



DANH MỤC SẢN PHẨM

Dầu Nhờn và Mỡ Bôi Trơn Công Nghiệp

Shell Dầu Nhòn

**BẢO VỆ HIỆU QUẢ BẰNG
NHIỀU LOẠI CHẤT BÔI TRƠN ĐA DẠNG**

TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC



SHELL GIỚI THIỆU NHIỀU SẢN PHẨM VÀ DỊCH VỤ KỸ THUẬT ĐA DẠNG ĐƯỢC THIẾT KẾ NHẪM CUNG CẤP TÍNH NĂNG BẢO VỆ VƯỢT TRỘI, TUỔI THỌ DẦU CAO VÀ CẢI THIỆN HIỆU SUẤT HỆ THỐNG.

MỤC LỤC

- 4** Giới thiệu chung về Shell
- 10** Dầu nhờn và mỡ bôi trơn công nghiệp Shell
- 22** Dịch vụ kỹ thuật của Shell



CÔNG TY NĂNG LƯỢNG VỚI BỀ DÀY LỊCH SỬ HƠN 100 năm



Marcus Samuel
1833 - 1930

Marcus Samuel kinh doanh đồ cổ ở London, bán và nhập khẩu vỏ sò từ vùng Viễn Đông

Tàu Murex, con tàu chở dầu đầu tiên đi qua Kênh đào Suez. Chuyến đi đầu tiên của Murex đánh dấu một thành công mang tính cách mạng trong vận chuyển dầu: hàng xá thay cho hàng rời

Hai người con trai kế nghiệp Marcus Samuel đặt lại tên công ty là Công ty Thương mại & Vận tải Shell, và khai trương nhà máy lọc dầu đầu tiên tại Balikpapan, Borneo thuộc Hà Lan

Công ty Xăng dầu Royal Dutch bắt đầu xây dựng hệ thống phân phối bán hàng ở Châu Á.

1833

1892

1897

1902

1949

1964

1993

2004

2005

Thiết lập mối quan hệ hợp tác kỹ thuật với Ferrari và đội Ferrari lần đầu tiên đã chiến thắng tại cuộc đua Le Mans với danh hiệu nhà sản xuất

Chuyến vận chuyển LNG bằng đường biển đầu tiên, từ Algeria đến Anh, mở ra một thị trường hoàn toàn mới cho ngành này

Khai trương nhà máy sản xuất GTL thương mại đầu tiên trên thế giới tại Bintulu (Malaysia)

Micheal Schumacher giành danh hiệu Tay đua Vô địch F1 lần thứ 5 liên tiếp, với chiếc Ferrari sử dụng nhiên liệu của Shell

Royal Dutch Shell Group trở thành Royal Dutch Shell plc., thống nhất chung một cơ cấu tổ chức công ty sau gần một thế kỷ sáp nhập

CÔNG TY NĂNG LƯỢNG VỚI BỀ DÀY LỊCH SỬ HƠN 100 năm



Sáp nhập công ty Thương mại & Vận tải Shell và công ty Xăng dầu Royal Shell thành Tập đoàn Royal Dutch Shell, và ngày 23/4 được lấy làm ngày thành lập Tập đoàn.

Chuyến bay vượt Đại Tây Dương đầu tiên do Alcock và Brown thực hiện, sử dụng xăng của Shell

Thành lập ngành kinh doanh Hóa chất, phát triển chế biến hóa chất từ dầu thô

Khoan giếng dầu ngoài khơi thương mại đầu tiên tại vịnh Mexico

1907

1919

1929

1947

2012

2013

2016

2017

Từ sau
Thế chiến thứ II - nay

Hoàn thành nhà máy sản xuất GTL lớn nhất thế giới - Pearl GTL tại Qatar

Là công ty đầu tiên tiếp thị sản phẩm dầu động cơ được sản xuất từ khí thiên nhiên (GTL) với công nghệ Shell PurePlus

Hoàn tất giao dịch mua công ty BG. Thành lập ngành kinh doanh New Energies tập trung vào năng lượng tái tạo, và đưa mỏ Stones - dự án dầu khí sâu nhất thế giới đi vào sản xuất

Prelude - Nhà máy sản xuất LNG nổi lớn nhất thế giới đã vào vị trí sản xuất tại Tây Úc

CÔNG TY NĂNG LƯỢNG THÀNH CÔNG HƠN 100 năm

GIỚI THIỆU VỀ Shell



83.000

Nhân viên



**42,2 tỷ
đô la Mỹ**

Dòng tiền từ hoạt động kinh doanh



**30 triệu
Khách hàng**

Được phục vụ mỗi ngày
tại 45.000 cây xăng mang thương hiệu Shell



70+

Hoạt động tại hơn 70 quốc gia



3%

Nguồn cung khí của thế giới
do Shell cung cấp



180.000

trạm sạc pin cho xe điện
tại 35 quốc gia



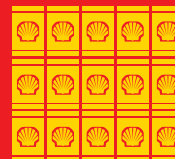
10.000 mw

Điện được quản lý ở hơn 30 quốc gia



10 triệu

Thùng dầu thô giao dịch mỗi ngày



74,45 triệu tấn

LNG đã bán



7

trong số danh sách 51 dự án CCS
quy mô lớn trên thế giới của Viện CCS Global



**1 tỷ
đô la Mỹ**

Đầu tư cho R&D



**116 triệu
đô la Mỹ**

Chi cho đầu tư xã hội tự nguyện
trên toàn cầu



*Số liệu cập nhật năm 2019



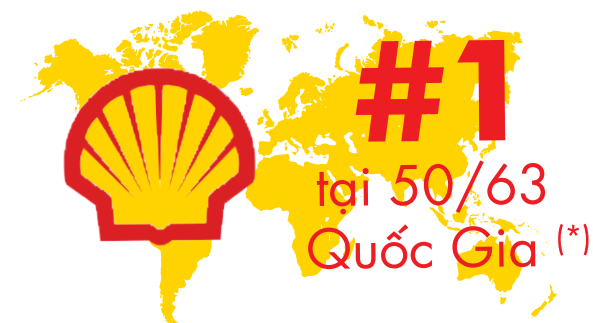
SHELL ĐƯỢC BIẾT ĐẾN NHƯ LÀ MỘT TRONG NHỮNG THƯƠNG HIỆU
DỄ NHẬN BIẾT NHẤT TRÊN KHẮP THẾ GIỚI
SHELL VỚI LOGO CON SÒ MÀU VÀNG SỌC ĐỎ
TRỊ GIÁ GẦN 42,3 TỈ USD (*)

(*) Nguồn: Báo cáo Brand Finance Global 500 – January 2019 – <https://brandirectory.com/download-report/brand-finance-global-500-2019-preview.pdf>



BIỂU TƯỢNG SHELL TỪ NĂM 1900 ĐẾN NAY

NHÂN HIỆU



(*) Nguồn: Báo cáo Kantar Global Retail Tracker (GRT)

– Phân tích về Shell dựa trên Khảo sát GRT,
một khảo sát độc lập do công ty Kantar thực hiện năm 2019 tại 63 thị trường.



13 YEARS No.1



NHÀ CUNG CẤP DẦU NHỜN SỐ 1 THẾ GIỚI

DẦU NHỜN CAO CẤP ĐẦU TIÊN SẢN XUẤT TỪ KHÍ THIÊN NHIÊN TẠI HƠN 100 QUỐC GIA¹



CUNG CẤP SẢN PHẨM TIÊN TIẾN CHO MỌI LOẠI MÁY MÓC CÔNG NGHIỆP



DỊCH VỤ KỸ THUẬT CHUYÊN NGHIỆP GIÚP KHÁCH HÀNG TIẾT KIỆM HÀNG TRIỆU ĐÓ LA MỖ MỖI NĂM



Shell LubeMatch Shell LubeAnalyst Shell LubeCoach Shell LubeAdvisor

THƯƠNG HIỆU DẦU NHỜN ĐƯỢC YÊU THÍCH NHẤT^{2,4}



MẠNG LƯỚI TRUNG TÂM CÔNG NGHỆ TẠI HOUSTON, HAMBURG VÀ THƯỢNG HẢI VỚI HƠN

200 NHÀ KHOA HỌC NGHIÊN CỨU & PHÁT TRIỂN



ĐẦU TƯ CHUỖI CUNG ỨNG DẦU NHỜN HÀNG ĐẦU THẾ GIỚI ĐỂ ĐÁP ỨNG NHU CẦU THỊ TRƯỜNG



4 NHÀ MÁY DẦU GỐC 9 NHÀ MÁY DẦU MỖ 29 NHÀ MÁY PHA TRỘN

VƯỢT QUA GIỚI HẠN CÔNG NGHỆ DẦU NHỜN TRÊN ĐƯỜNG ĐUA TOÀN THẾ GIỚI



QUAN HỆ HỢP TÁC THƯƠNG MẠI THÀNH CÔNG VỚI CÁC CÔNG TY TOÀN CẦU



MẠNG LƯỚI VỮNG CHẮC 80 NHÀ PHÂN PHỐI CẤP MỘT VÀ 1,200 NHÀ PHÂN PHỐI

¹Nguồn: Kline & Company 2018.

²Dựa trên công nghệ Khí hóa lỏng và được quảng bá với tên Công nghệ Shell PurePlus. ³Dầu nhớt Shell nâng cao sự bảo vệ, hiệu quả và hiệu suất động cơ. ⁴Nghiên cứu độc lập Millward Brown năm 2017. ⁴Nhãn hiệu dầu nhớt của Shell bao gồm Shell Rimula và Shell Rotella cho xe tải; Shell Helix, Pennzoil và Quaker State cho ô tô; và Shell Advance cho xe máy.



2011 - 2015

2001 - 2005

2006 - 2010

2011 - 2015

2016 - 2020

- Đánh dấu sự hiện diện của Shell tại Việt Nam với sự thành lập các công ty kinh doanh Hạ nguồn như Nhựa đường, Dầu nhớt, Hóa chất và LPG, tiền thân của công ty Shell Việt Nam TNHH ngày nay

- Khánh thành nhà máy Shell Codamo tại KCN Gò Dầu và đưa ra thị trường sản phẩm dầu nhớt sản xuất tại Việt Nam

- Vinh dự đón nhận Huân chương Lao động Hạng Ba

- 5 năm liên tiếp nhận Giải thưởng Rồng Vàng tôn vinh những đóng góp của doanh nghiệp FDI với nền kinh tế Việt Nam

- Nhà máy Shell Gò Dầu đạt thành tích Goal Zero - 1 năm vận hành không tai nạn hay sự cố ghi nhận
- Đạt danh hiệu Hàng Việt Nam Chất Lượng Cao

- Mang công nghệ Shell Pure Plus tới người tiêu dùng Việt Nam. Tiếp thị sản phẩm dầu động cơ cao cấp được sản xuất với dầu gốc chế biến từ khí thiên nhiên bằng quá trình lỏng hóa khí GTL.

- Dầu nhớt trở thành ngành kinh doanh chính tại Việt Nam

- Shell Việt Nam tài trợ sinh viên tham gia cuộc thi Shell Eco-marathon Châu Á và lần đầu tiên đội Việt Nam giành giải Nhì hạng mục xe Prototype - nhiên liệu Ethanol tại Malaysia.

- Kỷ niệm 25 năm thành lập Shell Việt Nam TNHH. Shell Việt Nam đạt mốc 12 Năm Goal Zero - kinh doanh sản xuất không tai nạn, sự cố ghi nhận

- Shell Advance tổ chức cuộc thi Tìm kiếm thợ máy đẳng cấp

- Lần đầu tiên sinh viên Việt Nam giành những tấm vé tham dự giải Shell Eco-marathon - Tay đua vô địch thế giới 2019 tại Luân Đôn (Anh)

- Hoàn thành dự án Đi tới trường an toàn - Về đến nhà an toàn cho học sinh 2 xã thuộc huyện Long Thành (2015-2016)



- Dầu máy nén khí Shell Corena
- Dầu cách điện Shell Diala
- Mỡ bôi trơn Shell Gadus
- Dầu ổ trục và tuần hoàn Shell Morlina
- Dầu bánh răng công nghiệp Shell Omala
- Dầu động cơ Shell Rimula
- Dầu cầu, bánh răng và truyền động Shell Spirax
- Dầu động cơ tĩnh Shell Argina/Gadinia/Mysella
- Dầu tua-bin Shell Turbo
- Dầu công nghiệp khác

Shell Corena

DẦU MÁY NÉN KHÍ ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Dãy sản phẩm dầu máy nén khí Shell Corena được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mòn, tuổi thọ của dầu và hiệu suất hệ thống cao



SHELL CORENA LOẠI "R"

Dầu máy nén khí kiểu quay (loại cánh gạt và trục vít) để sử dụng trong các máy nén khí cố định và di động.

CAO CẤP
CẤP 4

Shell Corena S4 R

DẦU TỔNG HỢP

- Tuổi thọ cao hơn
- Năng cao hiệu suất
- Các ứng dụng khắc nghiệt



Tính năng bảo vệ tốt hơn, tuổi thọ dầu và hiệu suất hệ thống cao hơn

Shell Corena S3 R

- Tuổi thọ cao
- Hiệu suất cao



ĐẶC BIỆT
CẤP 3

SẢN PHẨM CHÍNH
CẤP 2

SHELL CORENA LOẠI "P"

Dầu máy nén khí kiểu tịnh tiến (piston) vận hành đáng tin cậy và an toàn trong các ứng dụng yêu cầu áp suất cao.

Shell Corena S4 P

DẦU TỔNG HỢP

- Tuổi thọ cao hơn
- Năng cao hiệu suất
- Các ứng dụng khắc nghiệt



Tính năng bảo vệ tốt hơn và tuổi thọ dầu cao hơn

Shell Corena S2 P

- Bảo vệ đáng tin cậy
- Ứng dụng cho tuổi thọ tiêu chuẩn



GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- P = Máy nén khí kiểu tịnh tiến
R = Máy nén khí kiểu quay

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Máy nén khí cánh gạt và trục vít
 Các ứng dụng nhà máy/ máy móc
 Máy nén khí di động
 Nhiệt độ cao
 Máy nén khí piston



Hình chỉ mang tính minh họa

BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>>

Shell Diala

DẦU CÁCH ĐIỆN ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Dãy sản phẩm dầu cách điện Shell Diala được phát triển để giúp các nhà chế tạo thiết bị và các công ty điện lực chọn loại dầu mang đến giá trị tối ưu cho các hoạt động của mình qua việc nâng cao tính năng bảo vệ thiết bị, tuổi thọ dầu và hiệu suất hệ thống cao.



SẢN PHẨM SHELL DIALA CHO CÁC ỨNG DỤNG TIÊU CHUẨN

Shell Diala **S4 ZX-I**

- Hàm lượng lưu huỳnh cực thấp
- Tính năng bảo vệ tốt hơn
- Vượt tiêu chuẩn IEC 60296 (2012) về độ ổn định ôxy hóa cao và hàm lượng lưu huỳnh thấp



GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- A = Phù hợp với các tiêu chuẩn kỹ thuật ASTM
- G = Hấp thu khí
- I = Phù hợp với các tiêu chuẩn kỹ thuật IEC
- U = Không có chất ức chế
- X = Có chất ức chế
- Z = Dầu cách điện

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Ứng dụng cho máy biến áp
- Ứng dụng cho trạm phát điện



Hình chỉ mang tính minh họa

Shell Gadus

MỠ BÔI TRƠN ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Dãy sản phẩm mỡ bôi trơn Shell Gadus được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại mỡ đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình thông qua tính năng chống mòn nâng cao, tuổi thọ của mỡ và hiệu suất hệ thống cao.



BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>

Độ nhớt của dầu gốc trong mỡ	ĐA DỤNG		ĐA DỤNG CHO CỤC ÁP	
	100	220	220	460
<p>CAO CẤP 5/4 CẤP</p> <p>ĐẶC BIỆT 3 CẤP</p> <p>SẢN PHẨM CHÍNH 2 CẤP</p>	<p>Ổ đỡ chịu tải thấp ở tốc độ cao hơn Thiết bị công nghiệp phụ trợ bao gồm động cơ điện, quạt và các ổ lăn hoặc ổ trượt chịu tải nhẹ</p>	<p>Ổ trục chịu tải trung bình ở tốc độ trung bình Các ổ lăn hoặc ổ trượt trong Công nghiệp và Vận tải</p>		
	<p>Shell Gadus S5 T100</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuổi thọ cao Nhiệt độ cực cao Polyurea <p>Nhiệt độ cao hơn và tuổi thọ dài hơn</p>			<p>Shell Gadus S5 T460</p> <ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ chịu tải nặng Nhiệt độ cao Polyurea
	<p>Shell Gadus S5 V100</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuổi thọ cao Nâng cao hiệu quả Lithium phức hợp 	<p>Shell Gadus S5 V220</p> <ul style="list-style-type: none"> Tuổi thọ cao Nâng cao hiệu quả Lithium phức hợp 		
	<p>Shell Gadus S3 T150J</p> <ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ vượt trội Nhiệt độ cao Polyurea 	<p>Shell Gadus S3 V220C</p> <ul style="list-style-type: none"> Tăng cường bảo vệ Nhiệt độ cao Lithium phức hợp 		
	<p>Shell Gadus S2 V100</p> <ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ đáng tin cậy Đa dụng Lithium 	<p>Shell Gadus S2 V220AD</p> <ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ tải trọng nặng Chịu nước Lithium canxi <p>Tốt hơn với tải va đập và tốt hơn trong nước</p>		
		<p>Shell Gadus S2 V220</p> <ul style="list-style-type: none"> Bảo vệ đáng tin cậy Đa dụng Lithium 		

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Động cơ điện
- Ổ trục trượt
- Ổ trục lăn
- Nhiệt độ cao
- Cục áp
- Điều kiện ẩm ướt
- Tải va đập



Hình chỉ mang tính minh họa

Shell Morlina

**ĐẦU Ồ TRỤC VÀ TUẦN HOÀN
ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC**

Dãy sản phẩm dầu ổ trục và tuần hoàn Shell Morlina được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mòn nâng cao, tuổi thọ của dầu và hiệu suất hệ thống cao.



SHELL MORLINA LOẠI "B"

Dầu tuần hoàn và ổ đỡ với nhiều cấp độ, tính năng và mức bảo vệ cho nhiều ứng dụng công nghiệp khác nhau

SHELL MORLINA LOẠI "BL"

Dầu độ nhớt cực thấp dùng cho những trục máy tốc độ cao

GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- B = Ổ trục
- L = Tải thấp

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Ổ bi đĩa
- Bánh răng kín
- Tải cực cao
- Nhiệt độ cao
- Ổ trục trượt
- Điều kiện ẩm ướt
- Ứng dụng nhà máy / máy móc

BAO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>

CAO CẤP
CẤP 4

Shell Morlina S4 B

- Tuổi thọ cao hơn
- Tăng cường bảo vệ
- Các ứng dụng khắc nghiệt



ĐẶC BIỆT
CẤP 3

Tính năng bảo vệ tốt hơn,
tuổi thọ dầu cao hơn và hiệu
suất hệ thống tốt hơn



SẢN PHẨM CHÍNH
CẤP 2

Shell Morlina S2 B

- Bảo vệ đa dạng
- Ứng dụng công nghiệp



Chống
mài mòn
tốt hơn

Shell Morlina S2 BL

- Bảo vệ đáng tin cậy
- Ứng dụng tốc độ cao



Hình chỉ mang tính minh họa

Shell Rimula

**ĐẦU ĐỘNG CƠ CÔNG NGHIỆP
ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC**

Dãy sản phẩm dầu động cơ diesel tải nặng Shell Rimula được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mài mòn nâng cao, tuổi thọ của dầu và hiệu suất hệ thống cao



BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>

**CAO CẤP
CẤP 5**

**ĐẶC BIỆT
CẤP 4**

**BẮT ĐẦU
CẤP 2**

ĐẦU ĐƠN CẤP CHẤT LƯỢNG CAO

Shell Rimula R2

- Bền bỉ, tác động kéo dài



ĐẦU ĐA CẤP CAO CẤP

Shell Rimula R5 E

- Tiết kiệm năng lượng



Kiểm soát axit và mài mòn tốt hơn

Shell Rimula R4 X

- 3 tác động bảo vệ: chống axit/cặn/mài mòn



Kiểm soát axit và mài mòn tốt hơn

Shell Rimula R2 Extra

- Tính năng tua-bo tăng áp



ĐẦU ĐA CẤP PHÁT THẢI THẤP

Shell Rimula R5 LE

- Phát thải thấp
- Tiết kiệm năng lượng



Tiết kiệm nhiên liệu hơn

Shell Rimula R4 L

- Phát thải thấp
- Tuổi thọ kéo dài
- Tăng cường bảo vệ



Kiểm soát cặn và mài mòn tốt hơn + bảo vệ DPF

Kiểm soát cặn và mài mòn tốt hơn + bảo vệ DPF

GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- L = Phát thải thấp
- X = Hiệu suất cao
- E = Tiết kiệm năng lượng

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Vận tải và hậu cần
- Xe buýt và xe khách
- Máy kéo và các thiết bị trong xây dựng, khai thác mỏ..



Hình chỉ mang tính minh họa

Shell Spirax

ĐẦU CẦU BÁNH RĂNG VÀ TRUYỀN ĐỘNG ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Đầy các loại dầu cầu, bánh răng và truyền động Shell Spirax được thiết kế tạo điều kiện dễ dàng cho người lái xe, chủ đoàn xe và người vận hành đoàn xe có thể lựa chọn loại dầu nhờn đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mòn nâng cao, tuổi thọ dầu và hiệu suất hệ thống.



HỘ SỐ VÀ TRUYỀN ĐỘNG TAY

CẦU

HỘ SỐ TỰ ĐỘNG CHỊU TẢI NẶNG

THIẾT BỊ MỎ

MÁY KÉO

GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- A = Cầu
- ATF = Dầu truyền động tự động
- D = Daimler/ Dexron®
- E = Hiệu quả năng lượng
- G = Bánh răng
- HD = Tải trọng nặng
- M = Chi phí bảo dưỡng
- M = Mercon®/ MAN
- X = Nhiều loại xe/ nhiều nhà chế tạo thiết bị gốc

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Xe tải hạng nặng
- Xe chở khách
- Máy xúc đào
- Xe buýt/ Xe buýt đường dài
- Xe tải
- Máy kéo
- Xe gắn máy
- SUV
- Xe bán tải (Pickup)



Hình chỉ mang tính minh họa

BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>

CAO CẤP 5/6
ĐẶC BIỆT 4/3
SẢN PHẨM CHÍNH 2

Shell Spirax S2 G

- Tính năng đã được khẳng định
- API GL-4

Shell Spirax S2 A

- Tính năng đã được khẳng định
- API GL-5

Shell Spirax S2 ATF D2

- Tính năng đã được khẳng định
- DEXRON® II

Shell Spirax S5 ATE

- Tính năng ngoại hạng
- Thiết kế cho xe hộp số tự động
- API GL-4/5
- Dành cho các dòng xe thể thao

Shell Spirax S4 ATF HDX

- Tính năng đã được khẳng định.
- Đa ứng dụng

Shell Spirax S3 ATF MD3

- Tính năng đã được khẳng định
- DEXRON® III, MERCON®

Shell Spirax S4 CX 30/50

- Chất lượng cao SAE 30/50
- Dầu truyền động CAT TO-4

Shell Spirax S4 TXM

- Chất lượng cao 10W-30 UTTO
- Được phê duyệt bởi các nhà sản xuất lớn
- Đáp ứng các chỉ tiêu kỹ thuật mới nhất

Shell Argina/Gadina/Myella

**DẦU CHO ĐỘNG CƠ TĨNH
ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC**

Shell giới thiệu dãy sản phẩm dầu bôi trơn hoàn chỉnh cho các động cơ phát điện chạy bằng khí, nhiên liệu nặng, dầu, khí hoặc nhiên liệu sinh học lỏng. Những sản phẩm này được thiết kế để tạo điều kiện cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động nhằm đạt được giá trị tối ưu.



SHELL ARGINA

Dầu động cơ máy chính và máy phụ sử dụng nhiên liệu nặng, nhiều lưu huỳnh

Shell Argina S4

- Tăng cường bảo vệ
- Tuổi thọ dầu cao
- BN 40



Shell Argina S3

- Tăng cường bảo vệ
- BN 30



Shell Argina S2

- Bảo vệ tin cậy
- BN 20



SHELL GADINIA

Dầu động cơ máy chính và máy phụ sử dụng nhiên liệu diesel hoặc các nhiên liệu chung cất khác

Shell Gadina S3

- Bảo vệ đáng tin cậy
- Tuổi thọ của dầu cao hơn
- BN 12



SHELL MYSELLA

Dầu động cơ sử dụng khí thiên nhiên

Shell Myella S3 N

- Bảo vệ đáng tin cậy
- Hàm lượng tro thấp cho động cơ 4 kỳ



GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Động cơ phát điện
- Trạm phát điện
- Khí thiên nhiên
- Đường ống



Hình chỉ mang tính minh họa

BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>>

CAO CẤP
CẤP 4

ĐẶC BIỆT
CẤP 3

SẢN PHẨM CHÍNH
CẤP 2

Shell Tellus

ĐẦU THỦY LỰC ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Dãy các loại dầu thủy lực Shell Tellus được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mòn, tuổi thọ của dầu và hiệu suất hệ thống cao.



SHELL TELLUS LOẠI "M"

Dùng trong công nghiệp chế tạo và máy móc

SHELL TELLUS LOẠI "V"

Dài nhiệt độ làm việc mở rộng để sử dụng trong nhà máy và các thiết bị di động.

GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

- E = Tiết kiệm năng lượng, hiệu suất cao
- M = Chế tạo/ Máy móc: các ứng dụng nhà máy
- V = Đa dụng
- X = Hiệu suất năng cao/ cực cao

CAO CẤP
CẤP 4

Shell Tellus S4 ME

ĐẦU TỔNG HỢP

- Tuổi thọ cao hơn
- Tiết kiệm năng lượng



Tuổi thọ dầu cao hơn,
mài mòn ít hơn và
hiệu quả hệ thống hơn



Shell Tellus S3 M

- Tuổi thọ cao và cải thiện bảo vệ
- Ứng dụng công nghiệp
- Không kẽm



Bảo vệ tốt hơn



Shell Tellus S2 MX

- Tăng cường bảo vệ
- Ứng dụng công nghiệp



Dài nhiệt độ
làm việc rộng hơn
và hiệu quả
hệ thống hơn



Shell Tellus S4 VX

ĐẦU TỔNG HỢP

- Nhiệt độ siêu thấp
- Ứng dụng đa dạng



Độ mòn thấp hơn và
tiết kiệm năng lượng hơn



Shell Tellus S3 V

- Tuổi thọ cao và cải thiện bảo vệ
- Ứng dụng đa dạng
- Không kẽm



Tuổi thọ dầu cao hơn và
hiệu suất hệ thống tốt hơn



Shell Tellus S2 VX

- Tăng cường bảo vệ
- Ứng dụng đa dạng



Dài nhiệt độ
làm việc rộng hơn



GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG

- Ứng dụng nhà máy, máy móc
- Tuổi thọ cao
- Tải trọng lớn
- Nhiệt độ siêu thấp
- Thiết bị di động/ dùng ngoài trời
- Điều kiện ẩm ướt



Hình chỉ mang tính minh họa

BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>

ĐẶC BIỆT
CẤP 3

SẢN PHẨM CHÍNH
CẤP 2

Các sản phẩm khác

CÁC LOẠI DẦU CÔNG NGHIỆP KHÁC
ĐƯỢC TẠO RA ĐỂ VƯỢT QUA THÁCH THỨC

Dãy sản phẩm dầu công nghiệp khác của Shell được thiết kế để tạo điều kiện dễ dàng cho người vận hành thiết bị có thể lựa chọn loại dầu đem lại giá trị tốt nhất cho hoạt động của mình qua tính năng chống mài mòn nâng cao, tuổi thọ của dầu và hiệu suất hệ thống cao.



DẦU KHOAN ĐÁ VÀ DỤNG CỤ KHÍ NÉN

Shell Air Tool S2 A

- Bảo vệ chống mài mòn
- Tuổi thọ dầu cao hơn
- Hiệu suất hệ thống



DẦU TRUYỀN NHIỆT

Shell Heat Transfer Oil S2

- Hiệu suất được chứng minh
- Cải thiện tuổi thọ dầu
- Sử dụng trên toàn thế giới

DẦU RÃNH TRƯỢT

Shell Tonna S2

- Dễ tách khỏi chất làm mát
- Ứng dụng tiêu chuẩn

DẦU MÁY NÉN LẠNH

Shell Refrigeration Oil S2 FR.A

- Công nghệ dầu khoáng
- Hiệu suất đáng tin cậy
- Tương thích với NH3 và các Hydrocarbon khác

GIẢI THÍCH KÍ TỰ VIẾT SAU TÊN SẢN PHẨM

A = Chịu nước

GIẢI THÍCH BIỂU TƯỢNG ỨNG DỤNG



Các ứng dụng nhà máy/ máy móc

CAO CẤP
CẤP 2

BẢO VỆ HIỆU QUẢ LÂU HƠN >>>>>



Hình chỉ mang tính minh họa

Dịch vụ kỹ thuật của Shell

Một loạt các dịch vụ kỹ thuật của Shell nhằm giúp cải thiện hiệu suất doanh nghiệp bằng cách tăng cường hiệu quả hoạt động của thiết bị và giảm chi phí bảo dưỡng. Có nhiều dịch vụ tạo điều kiện cho bạn lựa chọn sản phẩm dễ dàng; góp ý từ các chuyên gia dầu nhờn; giám sát tình trạng dầu và thiết bị; giúp giảm chi phí bảo dưỡng.

Shell

LubeAdvisor

Dịch vụ tư vấn sử dụng chất bôi trơn và hỗ trợ kỹ thuật Shell LubeAdvisor được thiết kế để bảo đảm bạn sử dụng đúng loại dầu và đúng thời điểm.

Qua việc cải tiến bôi trơn và thực hiện bảo dưỡng, dịch vụ này có thể giúp bạn tăng năng suất và giảm thời gian ngừng máy, nhờ đó tăng lợi nhuận.





Shell LubeAnalyst

Dịch vụ giám sát tình trạng thiết bị, điều kiện thiết bị và dầu Shell LubeAnalyst có thể giúp cải thiện độ tin cậy của thiết bị và cắt giảm chi phí bảo dưỡng.

Đó là dịch vụ giám sát dầu để giúp bạn duy trì hoạt động trơn sẻ bằng cách nhận dạng những hỏng hóc tiềm tàng của dầu hoặc thiết bị trước khi chúng trở nên nghiêm trọng. Dịch vụ này có thể giúp bạn cắt giảm thời gian và chi phí bảo dưỡng đồng thời tránh thiệt hại sản xuất tiềm ẩn gây ra do hỏng hóc thiết bị.

Shell LubeMatch

Công cụ giới thiệu sản phẩm dựa trên Web Shell LubeMatch trình bày các đề xuất của chuyên gia về loại dầu nhờn cho xe và thiết bị của bạn.

Dù cho bạn lái xe hoặc vận hành thiết bị, bạn có thể truy cập dễ dàng trang web Shell LubeMatch vào nguồn dữ liệu chất bôi trơn Shell quan trọng cho nhiều loại thiết bị, bao gồm yêu cầu và định kỳ thay dầu.

Shell LubeCoach

Shell LubeCoach là gói huấn luyện chất lượng cao về bôi trơn, được thiết kế theo dạng mô-đun phù hợp theo nhu cầu và trình độ của người nghe.

Được trình bày bởi các nhân viên kỹ thuật Shell nhiều kinh nghiệm, chương trình sẽ cung cấp cho các nhân viên có liên quan của khách hàng - từ người mới cho đến người lâu năm - những kiến thức và kỹ năng cần thiết, cho phép họ hoàn thành công việc với chất lượng và hiệu quả cao hơn.



Để biết thêm thông tin, xin vui lòng liên hệ:

CÔNG TY SHELL VIỆT NAM TNHH

VĂN PHÒNG TP. HỒ CHÍ MINH

- 📍 Lầu 7, 39 Lê Duẩn, Quận 1
Tp. Hồ Chí Minh, Việt Nam
- ☎️ +84 (28) 3824 0300

VĂN PHÒNG HÀ NỘI

- 📍 Lầu M, Khách Sạn Pan Pacific
Số 1 Thanh Niên, Quận Ba Đình,
Tp. Hà Nội, Việt Nam
- ☎️ +84 (24) 39342144

NHÀ MÁY GÒ DẦU

- 📍 KCN Gò Dầu, Xã Phước Thái,
Huyện Long Thành, Tỉnh Đồng Nai,
Việt Nam

-
- 📞 **Hỗ trợ kỹ thuật:** 18001140
 - 🕒 **Giờ làm việc:** Thứ 2 – Thứ 6, 8:00 – 17:00
 - ✉️ **Email:** shelltechnical-vn@shell.com

