Mobil SHC<sup>™</sup> 600 Series Page 1 of 4



# Mobil SHC™ 600 Series

Mobil industrial, Belgium

Hochleistungs-Öle für Getriebe und Lager



# Produktbeschreibung

Mobil SHC™ 600 Reihe umfasst Hochleistungs-Öle für Getriebe und Lager mit außergewöhnlich guten Verschleißschutzeigenschaften, verlängerter Öllebensdau problemfreiem Betrieb zur Optimierung der Produktivität bei Industrieanwendungen. Diese Öle wurden auf der Grundlage der neuesten, urheberrechtlich gesch Mobil SHC-Technologie entwickelt. Sie bieten ein hervorragendes und ausgewogenes Leistungsvermögen in anspruchsvollen Anwendungen bei hohen und Temperaturen. Die Produkte der optimierten Mobil SHC 600 Reihe bieten ausgezeichnetes Tieftemperaturverhalten sowie, insbesondere in den niedr Viskositätsklassen, ein verbessertes Luftabscheidevermögen. Diese Produkte sind beständig gegen mechanische Scherung, selbst in hoch belasteten Getrieben Lagern bei hohen Temperaturen, sodass es praktisch zu keinem Viskositätsverlust kommt.

Dank der Molekularstruktur der eingesetzten Grundöle haben die Produkte der optimierten Mobil SHC 600 Reihe im Vergleich zu mineralischen Ölen einen niedr Traktionskoeffizienten. Dies führt zu einer geringen Flüssigkeitsreibung im Belastungsbereich zwischen ungleichartigen Oberflächen, z.B. in Getrieben und Wälzl Eine geringere Flüssigkeitsreibung führt zu niedrigeren Betriebstemperaturen und zu einem verbesserten Wirkungsgrad des Getriebes und somit zu gerin Energieverbrauch. Die Produkte der optimierten Mobil SHC 600 Reihe haben bei Laborversuchen unter kontrollierten Bedingungen eine bis zu 3,6 % verbe Energieeffizienz bewiesen(\*). Die Formulierung der Mobil SHC 600 Reihe bietet auch hervorragenden Oxidationsschutz und reduziert die Bildung von Ablagerung hohen Temperaturen. Sie schützt sicher vor Rost und Korrosion und bietet hervorragenden Verschleißschutz, Demulgierbarkeit, Schaumkontrolle Luftabscheidevermögen sowie exzellente Verträglichkeit mit verschiedensten Metallarten. Die Öle der Mobil SHC 600 Reihe zeigen eine hervorragende Verträgl mit Dichtungen und sonstigen Werkstoffen, die normalerweise in mineralölgeschmierten Anlagen eingesetzt werden.

Die Mobil SHC 600 Reihe eignet sich für ein breites Spektrum von Anlagen, nicht nur als Lösung für Probleme im Zusammenhang mit hohen Temperaturen.

(\*) Die Energieeffizienz bezieht sich ausschließlich auf die Leistung von Mobil SHC 600 im Vergleich zu konventionellen (mineralischen) Referenzölen der Viskositätsklasse in Umlauf- und Getriebeanwendungen. Die verwendete Technologie ermöglicht einen bis zu 3,6 % höheren Wirkungsgrad bei Versucl Schneckengetrieben unter kontrollierten Bedingungen. Die Effizienzvorteile schwanken je nach Betriebsbedingungen und Anwendung.

# Eigenschaften und Vorteile

Die Mobil SHC-Schmierstoffmarke ist weltweit für ihre Innovation und außergewöhnliche Leistung anerkannt und geschätzt. Diese auf Basis des Exxon Know-hows entwickelten, synthetischen Schmierstoffe symbolisieren das kontinuierliche Engagement, fortschrittliche Technologien für die Entwicklung und Herst erstklassiger Produkte zu nutzen. Ein wesentlicher Faktor bei der Entwicklung der optimierten Mobil SHC 600 Reihe war der enge Kontakt unserer Wissenschaftl Anwendungsspezialisten mit bedeutenden Erstausrüstern (OEM), um sicherzustellen, dass unser Produktangebot mit dem sich ständig weiterentwick Anlagendesign Schritt hält.

Die Zusammenarbeit mit bedeutenden Erbauern hat die Ergebnisse unserer hauseigenen Labor- und Praxistests und das außergewöhnliche Leistungsvermög Mobil SHC 600 Reihe bestätigt. Zu den in Zusammenarbeit mit Erbauern festgestellten Vorteilen zählt nicht zuletzt der potenzielle Effizienzgewinn von bis zu 3,0 Vergleich zu Mineralölen (\*). Diese Vorteile machen sich insbesondere in Anlagen mit hohen mechanischen Verlusten bemerkbar, z.B. in Schneckengetrieben mit hübersetzungsverhältnis.

Bei der Entwicklung der neuesten Mobil SHC-Technologie für die Öle der optimierten Mobil SHC 600 Reihe haben wir uns für ausgewählte Grundöle entschiede ausgezeichnete thermische und Oxidationsbeständigkeit aufweisen. In der Kombination mit einem ausgewogenen Additivsystem, das die natürlichen Vorte Grundöle ergänzen, bieten sie lange Ölstandzeiten, ausgezeichneten Schutz vor Ablagerungen sowie vor Abbau durch thermische, oxidative oder chemische Ein Dieser Formulierungsansatz bietet ein Tieftemperatur-Fließverhalten, das über dem vieler konventioneller Mineralprodukte liegt und der einen entscheidenden Vor Anwendungen darstellt, die bei tiefen Umgebungstemperaturen betrieben werden. Die Öle der Mobil SHC 600 Reihe bieten die folgenden Eigenschaften und Vorte

(\*) Die Energieeffizienz bezieht sich ausschließlich auf die Leistung von Mobil SHC 600 im Vergleich zu konventionellen (mineralischen) Referenzölen der Viskositätsklasse in Umlauf- und Getriebeanwendungen. Die verwendete Technologie ermöglicht einen bis zu 3,6 % höheren Wirkungsgrad bei Versuch

Mobil SHC™ 600 Series Page 2 of 4

Schneckengetrieben unter kontrollierten Bedingungen. Die Effizienzvorteile schwanken je nach Betriebsbedingungen und Anwendung.

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragende thermische und Oxidationsbeständigkeit	Unterstützt und erweitert die Hochtemperatur-Betriebsfähigkeit der Anlage  Verlängerte Öllebensdauer, trägt zur Senkung der Wartungskosten bei  Hilft bei Eindämmung von Ablagerungen und trägt somit zu störungsfreien Betrieb und längeren Filterstandzeiten bei
Hoher Viskositätsindex und Wachsfreiheit	Stabile Viskosität und Filmdicke auch bei hohen Temperaturen Unterstützt das ausgezeichnete Leistungsvermögen bei tiefen Temperaturen auch beim Anlaufen
Niedriger Traktionskoeffizient	Reduziert Reibung und verbessert den Wirkungsgrad bei gleitenden Komponenten wie Getrieben. Trägt zur Energieeinspartund zu niedrigeren Betriebstemperaturen bei Verringert Mikro-Slip-Effekte bei Wälzlagern und kann die Lebensdauer der Wälzelemente verlängern
Erhöhtes Lasttragevermögen	Trägt zu Anlagenschutz und verlängerter Lebensdauer bei. Weniger unerwartete Ausfallzeiten und längere Serviceinterval
Ausgewogene Additivkombination	Zeichnet sich aus durch hervorragenden Rost- und Korrosionsschutz, hervorragendes Wasserabscheidevermes Schaumkontrolle und Luftabscheidevermögen. Störungsfreier Betrieb in einem breiten Spektrum industrieller Anwendu und geringere Betriebskosten.

#### Anwendungen

Obwohl die Mobil SHC 600 Reihe grundsätzlich mit Produkten auf Mineralölbasis verträglich ist, kann eine Beimischung ihr Leistungsvermögen beeinträchtigen. ist es empfehlenswert, vor der Umstellung eines Systems auf Produkte der Mobil SHC 600 Reihe eine gründliche Reinigung und Spülung vorzunehmen, um ma Leistungsvorteile zu erzielen. Die Öle der optimierten Mobil SHC 600 Reihe sind verträglich mit den meisten NBR, FKM und den meisten Elast Dichtungswerkstoffen, die typischerweise bei Mineralöl zum Einsatz kommen. Nur bei unpolaren Elastomeren wie beispielsweise EPM, EPDM oder SBR gibt Potenzial für Unverträglichkeiten. Daher ist es sinnvoll, den Anlagen- bzw. Dichtungshersteller oder Ihre lokale Vertretung anzusprechen, um zuverlässige Angab Dichtungsverträglichkeit der Produkte zu erhalten.

Die Schmierstoffe der optimierten Mobil SHC 600 Reihe eigenen sich innerhalb eines weiten Spektrums für den Einsatz in Getrieben und Lagern, in denen hoh niedrige Temperaturen vorkommen oder in denen die Betriebs- oder Vorlauföltemperaturen beim Einsatz konventioneller Schmierstoffe zu unzureichender Leben: führen oder bei denen ein verbesserter Wirkungsgrad gewünscht wird. Sie sind besonders wirksam in Anwendungen mit hohen Kosten für Wartun Komponentenaustausch, Systemreinigung und Schmierstoffwechsel. Spezielle Anwendungen erfordern die Auswahl der geeigneten Viskositätsklasse und beinhalt

- · Getriebe mit Lebensdauerfüllung, insbesondere Schneckengetriebe mit hohem und niedrigen Übersetzungsverhältnis
- Schwer zugängliche Getriebe, bei denen sich Ölwechsel schwierig gestalten
- Tieftemperaturanwendungen wie z.B. Außenanlagen
- Wälzlager und Walzenzapfen an Mischwerken, bei denen hohe Temperaturen entstehen
- Kalander für beispielsweise die Spanplatten-, Kunststoff- und Folienproduktion
- Anspruchsvoller Zentrifugenbetrieb, z.B. bei Schiffszentrifugen
- Wechselstromantriebsstränge bei Eisenbahnen
- Mobil SHC 626, 627, 629 und 630 sind für ölüberflutete Schraubenverdichter geeignet, die bei der Verdichtung von Erdgas, der Gewinnung von Erdgas, or CO2- und andere Prozessgase in der Erdgasindustrie verwendet werden
  - · Mobil SHC 629, 630, 632, 634, 636 und 639 sind von Siemens AG für den Einsatz in Flender-Getrieben zugelassen

# Spezifikationen/Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:	624	625	626	627	629	630	632	634	636	6:
Fives Cincinnati P-34									X	
Fives Cincinnati P-63			X							

Mobil SHC<sup>™</sup> 600 Series Page 3 of 4

Dieses Produkt hat die folgenden Zulassungen:	624	625	626	627	629	630	632	634	636	6:
Fives Cincinnati P-76				Х						
Fives Cincinnati P-77					X					
Fives Cincinnati P-78										X
Fives Cincinnati P-80			Х							
Flender					х	х	Х	Х	Х	X
GE D50E32 AC Traction Motor								Х		
SEW-Eurodrive	X		Х		Х	Х	X	Х	X	X

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:	624	625	626	627	629	630	632	634	636	63
AGMA 9005-E02-EP	X	Х	X	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51517-3:2014-02				X	X	X	X	X	X	X
ISO L-CKB (ISO 12925-1:1996)	X									
ISO L-CKD (ISO 12925-1:1996)		X	X	X	X	X	X	X	X	X

# Typische Produktdaten

Eigenschaft	624	625	626	627	629	630	632	634	636	639
Viskositätsklasse	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150	ISO 220	ISO 320	ISO 460	ISO 680	ISO 1000
Farbe, visuell, AMS 1738	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Orange	Oranç
Kupferstreifenkorrosion, 24 h, 121°C, Einstufung, ASTM D130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Dichte bei 15°C (60°F), g/m³, ASTM D4052	0,85	0,85	0,86	0,86	0,86	0,87	0,87	0,87	0,87	0,87
Demulgiervermögen, ASTM D1401, min bis 37 ml Wasser bei 54° C	10	15	15							
Demulgiervermögen, ASTM D1401, min bis 37 ml Wasser bei 82° C				15	20	20	20	20	20	25
FAG FE8 Verschleißtest 7.5/80-80 (DIN 51819-3) Wälzkörperverschleiß (mg)				2	2	2	2	2	2	2
FZG Fressverschleiß, A/8.3/90, ISO 14635-1 (mod.), Schadenskraftstufe	11	12	12	12	13	13+	13+	13+	13+	13+
Flammpunkt, °C, ASTM D92	236	225	225	235	220	220	225	228	225	222
Viskosität bei 100 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	6,3	8,5	11,6	15,3	21,1	28,5	38,5	50,7	69	98,8
Viskosität bei 40 °C, mm <sup>2</sup> /s, ASTM D445	32	46	68	100	150	220	320	460	680	1000

Mobil SHC<sup>™</sup> 600 Series Page 4 of 4

Eigenschaft	624	625	626	627	629	630	632	634	636	639
Pourpoint, °C, ASTM D5950	-57	-54	-54	-48	-48	-48	-48	-45	-45	-42
RPVOT, ASTM D 2272, Minuten	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500
Rostschutz, ASTM D 665B, synthetisches Salzwasser	Erfüllt									
TOST, ASTM D 943 Zunahme der NZ um 2,0 mgKOH/g	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,000+	10,00
Viskositätsindex, ASTM D2270	148	161	165	162	166	169	172	174	181	184

# Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.as abrufen können

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbunden Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

09-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV

**POLDERDIJKWEG** 

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellung verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jedo nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort nic erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unt www.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen hab Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellscha unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden gelegentli vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichne Gleichermaßen hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diese Zusammenhang werden ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung kennzeichnen. Derlei Bezeichnungen mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

