

# XERUS LH

## SAE 5W/30

### Högreprestandaolja (Fuel economy) för transportfordon

#### Beskrivning

XERUS LH SAE 5W/30 är en extremt bränsleeffektiv motorolja av senaste generationen för transportfordon. Tack vare det lägre HTHS-värdet (hög temperatur, hög skjuvning) är den betydligt mer bränsleeffektiv än tidigare motorolja, samtidigt bibehåller den slitskydd och livslängd på högsta nivå. Lämplig för längre serviceintervaller och den senaste generationen av fordon som kräver API FA-4. Uppfyller Mercedes-Benz MB 228.61 godkännande. Minskar bränsleförbrukningen och CO<sub>2</sub>-utsläpp.

#### Fördelar

- Idealisk för användning i den senaste generationen av moderna nyttofordon som kräver API FA-4 eller MB 228.61.
- Minskar CO<sub>2</sub>-utsläppen
- Minskar bränslekostnaderna
- Skyddar partikelfilter och avgasbehandlingssystem
- Högre slitskydd
- Långvarig oxidationsstabilitet

#### Användningsområden

XERUS LH SAE 5W/30 är speciellt utvecklad för användning i den senaste generationen av moderna nyttofordon som kräver API FA-4 eller MB 228.61. ACEA F8-standarden är på väg. Motoroljan är idealisk för användning med avgasbehandlingssystem och hjälper till att förhindra att partikelfilter igensätts tack vare Low-SAPS-tekniken.

#### Anmärkningar

På grund av det lägre HTHS-värdet kan XERUS LH SAE 5W/30 endast användas i motorer som kräver API FA-4 eller MB 228.61. Följ tillverkarens instruktioner.

#### Specifikationer

API FA-4; API SN; MB-Approval 228.61; JASO DH-2

Safety + Performance

CUMMINS CES 20087; DETROIT DIESEL DDC 93K223; RENAULT RLD-5; VOLVO VDS-5

#### Teknisk data

Egenskaper	Enhet	Provning enligt	Värde
Färg			brun
Densitet vid 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.857
Viskositet vid 40 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	55.3
Viskositet vid 100 °C	mm <sup>2</sup> /s	DIN 51562-1	9.5
Viskositetsindex		DIN ISO 2909	155
Viskositet enligt HTHS vid 150 °C	mPa·s	CEC-L-36 A-97	>2.9
Lägsta flyttemperatur	°C	ASTM D5950	-42
Flampunkt C.O.C	°C	DIN EN ISO 2592	>200
CCS vid	°C / mPa·s	ASTM D 5293	-30 / 5707
Halt av sulfatrester	%	DIN EN ISO 6245	1.0
NOACK	%	CEC L-40-A-93	10.7
TBN	mg KOH/g	DIN ISO 3771	10.0

Europeisk avfallskod: 13 02 05 / Vattenföroreningsklass: 1

Ovanstående uppgifter kan komma att ändras utan föregående meddelande därom, men har angivits i enlighet med gällande standarder. De värden som anges är baserade på toleranser som vanligen förekommer vid mätning och tillverkning med senaste teknik. Säkerhetsdatablad finns.

