

# LARGO HD (SAE 40)

Super Einbereichs-Motorenöl SAE 40

## Beschreibung:

**LARGO HD (SAE 40)** ist ein Einbereichsmotorenöl für den Einsatz in PKW- und LKW-Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung aller Fabrikate. Ein hervorragendes Additivpaket sorgt für eine hohe Leistungsfähigkeit. Einbereichs-Motorenöle sind nicht für den Ganzjahreseinsatz geeignet und müssen entsprechend der Jahreszeit gewechselt werden, z.B. SAE 10W im Winter und SAE 30 im Sommer (z.B. Rasenmäher).

## Eigenschaften

- Hohe Schmierfilmfestigkeit
- Hohe Oxydations- und Temperaturstabilität
- Hohe Motorsauberkeit
- Hervorragendes Viskositäts-Temperatur-Verhalten
- Hohe Sicherheitsreserven, auch bei Grenzschmierbedingungen

## Verwendbar für

SAE	40
API	SG/CF-4
MIL	L-2104 E
MIL	L-46152 E
Wir empfehlen dieses Produkt für:	
ALLISON	C-4
CAT	TO-2
MAN	270
MB	228.0
MTU	Type 2

## Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung

## Einsatz

- Viertakt-Benzin-Motoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
  
- Nutzfahrzeug-Dieselmotoren
- mit Turboaufladung
- mit Katalysator-technik
  
- Stationäre-Dieselmotoren
- Lokomotiven-Dieselmotoren
  
- Außerdem in:
  - Getrieben
  - Drehmomentwandlern
  - Hydrauliksystemen
  - (wenn ein entsprechendes Motorenöl vorgeschrieben ist)

## Entsorgung:

- **LARGO HD (SAE 40)** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

## Mischbarkeit:

- **LARGO HD (SAE 40)** Motorenöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **LARGO HD (SAE 40)** zu verwenden.

## LARGO HD (SAE 40)

Art.-Nummer	Gebindeausführung	
STL 1010 302	Dose	1 L
STL 1010 304	Kanne	5 L
STL 1010 305	Kanne	20 L
STL 1010 306	Faß	60 L
STL 1010 308	Faß	200 L
STL 1410 309	Container	1000 L

## Typische Kennwerte:

Spezifisches Gewicht bei 15°C	kg/m <sup>3</sup>	871
Viskosität bei 100°C	mm <sup>2</sup> /s	13,8
Flammpunkt COC	°C	222
Pourpoint	°C	-45
TBN	mgKOH/g	8,2

Änderung der Daten behalten wir uns vor.

Achtung: Betriebsvorschriften des Herstellers beachten!

STL/MO/EINB/-  
02/2018