

LARGO HD (SAE 30)

Super Einbereichs-Motorenöl SAE 30

Beschreibung:

LARGO HD (SAE 30) 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 | 30 |
| 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-Freigabe | 228.0 |
| MTU | Type 2 |

Nutzen

- Hohe Betriebssicherheit bei extremen Bedingungen
- Verhindert Schwarzschlamm Bildung
- Auch als Einbereichs-Motorenöl für 4-Takt-Rasenmäher

Einsatz

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

Entsorgung:

- **LARGO HD (SAE 30)** ist der Altölkategorie 2 zuzuordnen und ist damit entsorgungssicher.

Mischbarkeit:

- **LARGO HD (SAE 30)** Motorenöl ist vollverträglich mit vergleichbaren Schmierstoffen und kann unbedenklich gemischt werden. Es ist jedoch empfehlenswert, auch beim Nachfüllen ausschließlich **LARGO HD (SAE 30)** zu verwenden.

LARGO HD (SAE 30)

| Art.-Nummer | Gebindeausführung | |
|--------------|-------------------|--------|
| STL 1010 132 | Dose | 1 L |
| STL 1010 134 | Kanne | 5 L |
| STL 1010 135 | Kanne | 20 L |
| STL 1010 136 | Faß | 60 L |
| STL 1010 138 | Faß | 200 L |
| STL 1410 139 | Container | 1000 L |

Typische Kennwerte:

| | | |
|-------------------------------|--------------------|------|
| Spezifisches Gewicht bei 15°C | kg/m ³ | 856 |
| Viskosität bei 100°C | mm ² /s | 10,5 |
| Flammpunkt COC | °C | 238 |
| Pourpoint | °C | -30 |
| TBN | mgKOH/g | 8,2 |