

Nova Super 10W-40

Beschreibung

Ganzjahres-Leichtlaufmotorenöl für Fahrzeuge die ein Motorenöl der Spezifikation ACEA A1 oder B1 fordern. Durch die Kombination moderner Grundöle und Additive ergibt sich ein scherstabiles Motorenöl, das die Bildung von Ablagerungen verhindert und den Motor vor Verschleiß schützt.

Eigenschaften

- optimale Schmierung bei extremen Einsatzbedingungen
- hoher Verschleißschutz
- gewährleistet einen niedrigen Ölverbrauch
- optimale Alterungsstabilität
- Turbo- und Kat-getestet
- mischbar mit handelsüblichen Motorenölen
- geringer Verdampfungsverlust
- hohe Scherstabilität

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B3 • ACEA E3 • API SL • API CG-4

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge, für die folgende Spezifikationen gefordert werden:

MAN 271 • MB 228.1 • MB 229.1 • Volvo VDS

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motorenöle) | 10W-40 SAE J300 |
| Dichte bei 15°C | 0,875 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 92,0 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 14,1 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -30°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viskosität bei -25°C (CCS) | <= 7000 mPas ASTM 5293 |
| Viskositätsindex | 158 DIN ISO 2909 |
| HTHS bei 150°C | <= 3,5 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -39 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 13,0 % CEC-L-40-93 |
| Flammpunkt | 218 °C DIN ISO 2592 |



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Gesamtbasenzahl | 8,4 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | 3,0 DIN ISO 2049 |

Einsatzgebiet

Universalmotorenöl für Otto- und Dieselmotoren (Saugdieselmotoren und Dieselmotoren mit Abgas-turboaufladung (ATL) mit und ohne Ladeluftkühler (LLK)).

Anwendung

Betriebsvorschriften der Motorenhersteller sind zu beachten. Mischbar mit handelsüblichen Motorenölen. Volle Wirksamkeit jedoch nur bei unvermischem Einsatz.

Erhältliche Gebinde

| | |
|-------------------------|--------------------|
| 1 l Kanister Kunststoff | 7350 D |
| 4 l Kanister Kunststoff | 7349 D-GB-I-E-P |
| 5 l Kanister Kunststoff | 7351 D |

Unsere Information stützt sich auf sorgfältige Untersuchungen und darf als zuverlässig gelten, dennoch kann sie nur unverbindlich beraten.