

Nova Super 5W-40

Beschreibung

Nova Super SAE 5W-40 ist ein Hochleistungs-Leichtlaufmotoröl für den ganzjährigen Einsatz auf Basis Synthestechnologie. Ausgewählte Grundöle und ein hoher Gehalt an Additiven gewährleisten selbst bei extremen Betriebsbedingungen eine optimale Schmierung.

Eigenschaften

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

Spezifikationen und Freigaben:

ACEA A3 • ACEA B4 • API SN • API CF

LIQUI MOLY empfiehlt dieses Produkt zusätzlich für Fahrzeuge bzw. Aggregate, für die folgende Spezifikationen oder Originalersatzteilnummern gefordert werden:

MB 229.3 • VW 502 00 • VW 505 00

Technische Daten

| | |
|-----------------------------|---|
| SAE-Klasse (Motorenöle) | 5W-40 SAE J300 |
| Dichte bei 15°C | 0,855 g/cm ³ DIN 51757 |
| Viskosität bei 40°C | 87,5 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei 100°C | 14,4 mm ² /s ASTM D 7042-04 |
| Viskosität bei -35°C (MRV) | < 60000 mPas ASTM D4684 |
| Viskosität bei -30°C (CCS) | ≤ 6600 mPas ASTM D5293 |
| Viskositätsindex | 171 DIN ISO 2909 |
| HTHS bei 150°C | > 3,5 mPas ASTM D5481 |
| Pourpoint | -45 °C DIN ISO 3016 |
| Verdampfungsverlust (Noack) | 12,9 % CEC-L-40-A-93 |



Technische Daten

| | |
|-----------------|-------------------------------|
| Flammpunkt | 230 °C DIN ISO 2592 |
| Gesamtbasenzahl | 10,5 mg KOH/g DIN ISO 3771 |
| Sulfatasche | 1,0 - 1,6 g/100g DIN 51575 |
| Farbzahl (ASTM) | L4,0 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 | 7380 D |
| 4 l Kanister Kunststoff | 7381 D |
| 4 l Kanister Kunststoff | 9980 D-GB-CN |
| 5 l Kanister Kunststoff | 1462 D |

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