

Special Tec AA 0W-8



Beschreibung

Leichtlaufmotoröl der Premiumklasse. Schützt hervorragend vor Verschleiß, senkt den Öl- und Kraftstoffverbrauch, hält den Motor sauber und sorgt für seine schnelle Durchölung.

Eigenschaften

- hohe Scherstabilität
- schnelle Ölversorgung bei tiefen Temperaturen
- leichter Motorlauf
- ausgezeichnete Verschleißschutz
- ausgezeichnete Motorsauberkeit
- optimale Alterungsstabilität
- hohe Schmiersicherheit
- Turbo- und Kat-getestet
- spart Kraftstoff und reduziert Schadstoffausstoß

Spezifikationen / Freigaben

JASO GLV-1

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

Mazda • Toyota

Technische Daten

SAE-Klasse (Motoröle)	0W-8 SAE J300
Dichte bei 15 °C	0,845 g/cm ³ DIN 51757
Viskosität bei 40 °C	25,0 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei 100 °C	5,2 mm ² /s ASTM D7042
Viskosität bei -40 °C (MRV)	< 60000 mPas ASTM D4684
Viskosität bei -35 °C (CCS)	≤ 6200 mPas ASTM D5293
Viskositätsindex	140 DIN ISO 2909
HTHS bei 150 °C	≥ 1,7 mPas ASTM D5481
Pourpoint	-42 °C DIN ISO 3016
Flammpunkt	230 °C DIN ISO 2592
Verdampfungsverlust (Noack)	13,5 % CEC-L-40-A-93
Gesamtbasenzahl	7,2 mg KOH/g DIN ISO 3771

Technische Daten

Sulfatasche	0,9 g/100g DIN 51575
Farbzahl (ASTM)	L 2,5 DIN ISO 2049

Einsatzgebiet

Optimal für Hybridfahrzeuge, die einen Schmierstoff dieser Spezifikation und Viskosität fordern. Speziell bei langen Ölwechselintervallen und hohen Anforderungen an den Motor.

Anwendung

Die Spezifikationen und Vorschriften der Aggregat- bzw. Fahrzeughersteller sind zu beachten. Optimale Wirkung nur in unvermishtem Zustand.

Erhältliche Gebinde

1 l Kanister Kunststoff	21767 D-BOOKLET
5 l Kanister Kunststoff	21769 D-BOOKLET
20 l Kanister Kunststoff	21770 D-GB-I-E-P
60 l Fass Schwarzblech	21771 D-GB
205 l Fass Schwarzblech	21772 D-GB

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