

AVISTA pure CI-4 SAE 10W-40

Motorenöl für Nutzfahrzeuge (Diesel) insbesondere für warme Temperaturen durch erhöhten Viskositätsindex. Konzipiert, wo die Anforderungen der API Spezifikation CI-4 gefordert sind.

ANWENDUNG

- Nutzfahrzeuge, Diesel, Ersatz für CD, CE, CF-4, CG-4, CH-4

MERKMALE

- Alterungsbeständigkeit
- Motorlanglebigkeit (bei Abgasrückführung)
- Viskositätsstabilität
- Kraftstoffersparnis
- geringe Abgasemissionen
- Motorensauberkeit
- hoher Viskositätsindex (V100 > 14,5 mm²/s)

EMPFEHLUNGEN

API CI-4

TYPISCHE DATEN

(Die angegebenen Daten sind typische Werte.)

Parameter	Prüfmethode	Einheit	
SAE Klasse	SAE J 300		10W-40
Dichte 15 °C	DIN EN ISO 12185	g/cm ³	0,840 – 0,880
Kin. Viskosität @ 100 °C	ASTM D7279	mm ² /s	14,3 – 15,7
Viskositätsindex	ASTM D2270		min. 153
Total Base Number	ASTM D2896	mg KOH/g	10,0 – 12,4
Dyn. Viskosität @ -25°C	ASTM D5293	mPa*s	max. 7.000
Flammpunkt COC	DIN ISO 2592	°C	min. 200
Pourpoint	ASTM D7346	°C	max. -39

Wir behalten uns das Recht vor, die allgemeinen Merkmale unseres Produkts zu ändern, damit unsere Kunden von den neusten technologischen Fortschritten profitieren können. (VS-Nummer 2)