



Delo[®] 100 Motor Oil SAE 40

Einbereichsmotoröl für Nutzfahrzeuge (Ersetzt Ursa Extra Duty 40)

Produktbeschreibung

Delo 100 Motor Oil SAE 40 ist ein Einbereichs-Nutzfahrzeug-Dieselmotoröl mit geringem Aschegehalt, das zur Verwendung in stark beanspruchten Zweitakt-Dieselmotoren (Detroit Diesel) im Straßen- und Geländebetrieb entwickelt wurde.

Delo 100 Motor Oil SAE 40 wurde mit Grundölen von bewährter Qualität entwickelt, um die spezifischen Schmierungsanforderungen dieses Motortyps zu erfüllen. Es enthält eine Kombination aus Reinigungsmitteln, Rost- und Korrosionsinhibitoren sowie verschleißmindernden Wirkstoffen, die für einen effektiven Motorschutz sorgen.

Vorteile für den Kunden

- Bietet Schutz vor Hochtemperaturoxidation, Ölverdickung und schädlichen Ablagerungen in älteren Motoren
- Das Hochdruck- und Verschleißschutz-Leistungsvermögen hilft kritische Komponenten des Ventiltriebs zu schützen und optimiert die Nutzungsdauer
- Unterstützt den Schutz gegen Rost, Korrosion, Firnis und Schlamm und hilft, Ölsiebe, Ölfilter und Dichtungsringe sauber zu halten

Anwendungen

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 wird zur Verwendung in älteren Zwei- und Viertakt-Dieselmotoren von landwirtschaftlichen Maschinen, Baugeräten, Schiffs- und anderen Geländeanwendungen empfohlen, wo ein Öl der Viskosität SAE 40 vom Hersteller empfohlen wird
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 wird speziell für Detroit Diesel-Zweitaktmotoren der Serien 53, 71, 92 und 149 empfohlen
- Nähere Informationen finden Sie in den aktuellen Motorölempfehlungen von Detroit Diesel

Produkt-Highlights

- **Sauberkeit und Ablagerungskontrolle im Motor**
- **Rost- und Korrosionsbeständigkeit**
- **Aufrechterhaltung des Öldrucks**

Erfüllt werden unter anderem folgende Spezifikationen und Normen:

API

Detroit Diesel

- Delo 100 Motor Oil SAE 40 nutzt eine zuverlässige Technologie, um in älteren Motoren, die mit Dieselkraftstoff mit äußerst geringem Schwefelgehalt laufen, eine solide Leistung zu bieten.
- Delo 100 Motor Oil SAE 40 kann außerdem in industriellen Anwendungen wie zum Beispiel Getrieben und Pumpenkettensystemen eingesetzt werden oder wo ein reinigendes Motoröl verlangt wird. Dem Anwender wird empfohlen die Empfehlungen des jeweiligen Herstellers zu Rate zu ziehen

Zulassungen, Leistung und Empfehlungen

Leistung

- API CF-2, CF

Empfehlungen

- Detroit Diesel Zweitaktmotoren der Serien 53, 71, 92 und 149

Typische Kennwerte		
Eigenschaften	Prüfmethoden	Ergebnisse
SAE Viskositätsklasse		40
Haltbarkeit: 60 Monate ab dem auf dem Gebindeetikett angegebene Datum der Befüllung		
Dichte bei 15°C, kg/l	ASTM D4052	0,889
Kinematische Viskosität bei 40°C, mm ² /s	ASTM D445	131
Kinematische Viskosität bei 100°C, mm ² /s	ASTM D445	14,50
Viskositätsindex	ASTM D2270	109
Pourpoint, °C	ASTM D5950	-24
Flammpunkt COC, °C	ASTM D92	270
Gesamtbasenzahl, mg KOH/g	ASTM D2896	7,3
Sulfatasche, Gew%	ASTM D0874	0,8

Die in der Tabelle „Typische Kennwerte“ wiedergegebenen Werte stellen keine Spezifikation dar, sondern sind typische Informationen auf Grundlage der aktuellen Produktion, die zulässigen Herstellungstoleranzen unterliegen können. Änderungen bleiben vorbehalten. Dieses Dokument ersetzt alle früheren Ausgaben und die in ihnen enthaltenen Informationen.

Haftungsausschluss: Chevron haftet nicht für Verluste oder Schäden, die in Folge der Verwendung dieses Produkts für andere als die konkret in einem Produktdatenblatt angeführten Anwendungen entstehen.

Gesundheit, Sicherheit, Lagerung und Umweltschutz: Auf Grundlage der derzeit verfügbaren Informationen ist davon auszugehen, dass dieses Produkt nicht gesundheitsschädlich ist, sofern es für die vorgesehene Anwendung und gemäß den im Material Sicherheitsdatenblatt (MSDS) angeführten Empfehlungen verwendet wird. Material Sicherheitsdatenblätter sind auf Anfrage über die lokalen Vertriebsstellen oder über das Internet erhältlich. Dieses Produkt sollte für keinen anderen als seinen vorgesehenen Zweck verwendet werden. Bei der Entsorgung des Produkts ist auf den Umweltschutz zu achten und sind örtlich geltende Vorschriften einzuhalten.

A Chevron company product