



## OEST DIMO HDC-MOTORÖLE

### Beschreibung

Hochlegierte Einbereichs-HDC-Motoröle für Diesel-Motoren (selbstansaugende sowie Turbo-Motoren) und Otto-Motoren.

Verfügbar in den Viskositätsklassen 10W, 20W/20 und 30.

### Qualifikationen

ACEA E2  
API CF-4 / SG  
MB 228.0  
MAN 270

### Typdaten

SAE-Klasse		10W	20W/20	30	
Viskosität bei 40 °C	DIN 51562	36	54	100	mm <sup>2</sup> /s
Viskosität bei 100 °C	DIN 51562	6,6	8,1	11,5	mm <sup>2</sup> /s
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	140	120	102	
Dichte bei 15 °C	DIN 51757	0,860	0,870	0,890	g/cm <sup>3</sup>
Flammpunkt	DIN ISO 2592	> 200	220	240	°C
Pourpoint	DIN ISO 3016	< - 30	< - 30	- 30	°C

Stand 08/2018

\* Namentliche Freigabe des Herstellers

Alle Angaben dieser Produktinformation entsprechen nach bestem Wissen dem derzeitigen Erkenntnisstand. Änderungen bleiben vorbehalten. Bei der Vielfalt der Anwendungsmöglichkeiten und Einsatzbedingungen bei den Verwendern können unsere Anwendungshinweise nur allgemein gehalten sein. Sie sind nicht auf jeden Einzelfall übertragbar und unverbindlich. Für Haftungsregelungen sind ausschließlich unsere Allgemeinen Verkaufs- und Lieferungsbedingungen maßgeblich.

ISO 9001 und 14001  
zertifiziert.

MOTORÖLE