

Beschreibung/Anwendung

Kronos Multitruck HD 10W ist ein auf Basis von ausgesuchten mineralischen Grundölen, in Kombination mit einem Hochleistungs-Additiv-Paket aufgebautes Einbereichsmotorenöl. Es ist für die Verwendung in vielen Nutzfahrzeugmotoren sowie Hydraulikanwendungen geeignet. Durch die ausgewogene Formulierung erreicht man hohe Schmiersicherheit bei optimalem Verschleißschutz. Dieses Öl wird besonders für stationäre Dieselmotoren, städtische Nutzfahrzeuge und gemischte Fuhrparks (Last- und Personenkraftwagen) empfohlen. Es kann auch als Hydrauliköl verwendet werden (z. B. Caterpillar).

Leistungsvermögen/Spezifikationen

- ACEA E2/E1
- API CF-4/SG
- CATERPILLAR TO-2
- MAN 270
- MB 227.0
- MB 228.0
- MIL MIL-L-2104 E
- MIL MIL-L-46152 E
- ZF TE-ML 03B
- ZF TE-ML 05K

Technische Kenndaten

Eigenschaften	Einheit		Prüfung nach
Kinematische Viskosität bei 40°C	mm ² /s	41	ASTM D 445
Kinematische Viskosität bei 100°C	mm ² /s	6,7	ASTM D 445
Dichte bei 15°C	g/ml	0,875	ASTM D 4052
Viskositätsindex		118	ASTM D 2270
Flammpunkt im offenen Tiegel nach Cleveland	°C	212	ASTM D 92
Pourpoint	°C	- 39	ASTM D 6892
Basenzahl (HIC04-Methode)	mgKOH/g	7,0	ASTM D 2896
Sulfatasche	Mass %	0,88	ASTM D 874

Bei den technischen Angaben handelt es sich um Durchschnittswerte. Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden.