



STOU 45-LA

SAE 10W-30

Beschreibung:

Kompressol STOU 45-LA ist ein Spezialschmierstoff für Bau-, Landwirtschaftsmaschinen und Kommunalfahrzeuge und erfüllt die Anforderungen der neuesten Motortechnologien mit Emissionskontrollsystemen der Stufe IIIB, Stufe IV Final und Stufe 4i, Tier 4 Final sowie älterer Generationen (Stufe I, II, IIIA, Stufe 1, 2, 3).

Anwendung

Kompressol STOU 45-LA ist ein innovatives Multifunktionsöl für die Versorgung von Motor, Achse, Schaltgetriebe, Nebenantrieb und Hydrauliksystem.

Einsatz:

ACEA E5, E7, E9, A3, B4 • API CK-4, CJ-4, CI-4+, CI-4, CH-4, SL • ALLISON C4, TES 439 • CASE MAT 3509, 3622, 3571, 3572, MS 1230 • CATERPILLAR ECF-1a, ECF-2, ECF-3, SATO, HYDO ADVANCED, TO-4 • CUMMINS CES 20078/77/76/81/86 • DETROIT DIESEL DFS 93K222 • DEUTZ DQC III-10, III-10 LA, III-18 LA • FORD WSS-M2C171-F1 • GLOBAL DHD-1 • JASO DH-1, DH-2 • CMA HK 46W (extended drain), HK VG46L (Japan. OEMs) • KOMATSU CLUTCH TO-10W/30, HO-MVK, HO-46 (HV), HO56-HE • MACK EO-O PREMIUM PLUS, EO-S 4.5 • MAN M 3575,3775, M3275-1 • Daimler Truck DTFR 15B110 (MB 228.3), DTFR 15C100 (MB 228.31) • MTU OIL CATEGORY 2 / 2.1 • RENAULT RLD-2, RLD-3, RLD-4 • VOLVO VDS-2, VDS-3, VDS-4, VDS-4.5 • ZF TE-ML 07D

Physikalische Eigenschaft	Gemessen nach	Einheit	Wert
Dichte bei 15°C	DIN EN ISO 12185	g/ml	0.844
Kinematische Viskosität bei 40°C	DIN 51659-2	mm ² /s	46,1
Kinematische Viskosität bei 100°C	DIN 51659-2	mm ² /s	8.6
Viskositätsindex	DIN ISO 2909	-	169
Pourpoint	ASTM D 7346	°C	-51
Gesamtbasenzahl (TBN)	ASTM D 2896	mgkoh/g	8,1

Stand: 06/2024