

Mehrzwecköle

Autol AGROTECH

STOU/UTTO	API GL 4+	CASE MS 1206/1207
SAE 10W-30	SAE 80W	FORD M2C-159A/B
CCMC D4/PD2*	Allison C-4	FORD M2C-86A
API CE/SF	HVLP-D 68	JD-J20C / JD-J 27A
MIL-L 2104 D	ZF TE-ML 06/07	MF M 1135/1139/1144
MB 227.1	Vickers-Pumpentest	Caterpillar TO-2

Modernes Supertraktoröl mit verbessertem Kältefließverhalten für alle Landmaschinen.

Physikalische Eigenschaften:

Kin. Viskosität	40°C	mm ² /s	67
	100°C	mm ² /s	11
Viskositätsindex			152
Dichte	bei 15°C	kg/m ³	873
Flammpunkt	o.T.	°C	220
Pourpoint		°C	-34

Die Verwendung eines speziellen Grundöles verleiht Autol AGROTECH einen hohen natürlichen Viskositätsindex als Voraussetzung für eine optimale Schmierung bei allen Betriebstemperaturen.

Da moderne Landmaschinen durch den gemeinsamen Ölhaushalt spezielle Forderungen bezüglich des Verschleißschutzes und des Reibverhaltens stellen, können diese Eigenschaften nur durch eine dafür notwendige spezielle Additivierung sichergestellt werden.

Einsatzmöglichkeiten:

Autol AGROTECH ist ein universell einsetzbarer Schmierstoff der neuesten Konzeption speziell für die Aggregate in Landmaschinen. Hierzu zählen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, hydrostatische und mechanische Getriebe, Vorgelegekästen, Achsen und Getriebe mit nassen Bremsen sowie hydraulische Systeme. Um die Leistungsfähigkeit des Produktes zu erhalten, sollten auch alle Anbau und Zusatzgeräte auf diesen Hochleistungsschmierstoff umgeölt werden.

Für Sperrdifferenziale mit der Forderung nach LS-Ölen für hochbelastete Achsantriebe (GL-5) sollten spezielle Schmierstoffe entsprechend den Schmierstoffvorschriften des Maschinenherstellers eingesetzt werden.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu berücksichtigen.

Änderungen vorbehalten.