



Agip MULTITECH 2000

SAE 10W-40

STOU	TOU	UTTO
MB 228.1	API GL-4+	HVLP-D
API CE/CF-4	ZF 06 u. 07	HLP
MIL-L-2104 D	nasse Bremsen	

Spezieller, universell einsetzbarer Hochleistungsschmierstoff mit Leichtlaufcharakter für moderne Land- und Baumaschinen mit und ohne nasse Bremsen sowie für LKW's.

Physikalische Eigenschaften:

Agip MULTITECH 2000		Einheit	10W-40	Prüfverfahren
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	90	DIN 51561 o.
	bei 100°C	mm ² /s	13,5	DIN 51562 T.2
Viskositätsindex			min. 145	DIN ISO 2909
Dichte bei 15°C		kg/m ³	0,879	ASTM D 1298
Flammpunkt o. T.		°C	228	DIN ISO 2592
Pourpoint		°C	-30	DIN ISO 3016

Qualitätsmerkmale:

Die Verwendung synthetischer Basisöle verleiht dem **Agip MULTITECH 2000** ein optimales Viskositätsverhalten bei einem günstigem Pourpoint, so daß es in einem großen Temperaturbereich einsetzbar ist.

Das Problem der unterschiedlichen Anforderungen der einzelnen Maschinen, Aggregate und Geräte wurde durch ein abgestimmtes, unkonventionelles Additivierungssystem gelöst. Das Produkt erfüllt die wichtigsten Spezifikationen, inklusive der Anforderungen an nasse Bremsen (LS), für den Bereichen Land- und Baumaschinen und Nutzfahrzeugen.

Hierzu zählen die Anforderungen namhafter Hersteller wie CASE, FORD, JD, MF und MB, aber auch API, CCMC sowie die STOU/UTTO- Spezifikationen werden sicher erfüllt.

Hinsichtlich des Rußtragevermögens (soot control) werden die Anforderungen der ACEA E5 und der API CH-4 erreicht.

Einsatzmöglichkeiten:

Agip MULTITECH 2000 ist ein universell einsetzbarer Schmierstoff. Zu den Anwendungsbe- reichen zählen Dieselmotoren mit und ohne Turboaufladung, hydrostatische und mechani- sche Getriebe, Vorgelegekästen, Getriebe mit nassen Bremsen, Traktorengetriebe mit und ohne angebaute Hinterachse, hydraulische Systeme und hydraulische Steuerungen, sowie hydraulische Kupplungen. Damit ist es ein Produkt zur Rationalisierung der Schmierstoff- Lagerung.

Agip Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 03/07
Druck: 03/07
0226

Änderungen vorbehalten



Agip MULTITECH 2000

Um die Leistungsfähigkeit des Produktes zu erhalten, sollten auch alle Anbau- und Zusatzgeräte auf diesen Hochleistungsschmierstoff umgeölt werden. Für die Anwendungen API GL-5 empfehlen wir unser Produkt Agip ROTRA MP und für ATF (Dexron II) unser Produkt Agip ATF D 309.

Bei der Produktauswahl sind die Herstellervorschriften zu berücksichtigen.

Agip MULTITECH 2000 ist namentlich freigegeben bzw. erfüllt die Anforderungen* der folgenden Spezifikationen:

API CE/CF-4	API GL-4+	HVLP-D
MIL-L-2104D/46152B	MIL-L-2105	ISO-VG (68) 100
SAE 10W-40	SAE 80W-90	JDM-J 20A/JDM-J 27
MB 228.1*	FORD, M2C-159C	MF M 1135/1139/ 1144*
	ALLISON C-4	CASE MS 1206/1207*
	CATERPILLAR TO 2	ZF* TE-ML 06B, 06C u. 07B

Gesundheitsschutz: Beim Umgang mit Mineralölprodukten sind Vorsichtsmaßnahmen zu beachten!

Europäischer Abfallkatalog : 13 02 05 (Ref.: 2001/118/CE)

Wassergefährdungsklasse WGK: 2 Selbsteinstufung nach VwVwS

Agip Schmiertechnik GmbH

Paradiesstraße 14, 97080 Würzburg
Postfach 51 80, 97001 Würzburg
Telefon: (09 31) 9 00 98-0
Telefax: (09 31) 9 84 42

TK3 03/07
Druck: 03/07
0226

Änderungen vorbehalten