MOBILFLUID 428 Page 1 of 3



MOBILFLUID 428

Mobil Commercial Vehicle Lube , Switzerland

Fortschrittliches, hochleistungsfähiges Traktoröl (UTTO)

Produktbeschreibung

Mobilfluid 428 ist ein fortschrittlicher, hochleistungsfähiger, vielseitig einsetzbarer Schmierstoff für Traktoren. Mobilfluid 428 wurde entwickelt, um die Anforderung meisten Erbauer für Hydraulik- und Getriebegehäuse zu erfüllen oder zu übertreffen. Es soll die Leistung von Traktoren in Landwirtschaft und Gewerbe in einer ge Auswahl an Umgebungsbedingungen und Anforderungen optimieren. Mobilfluid 428 wird für die Verwendung in Bau- und Arbeitsmaschinen, insbesondere in der und Bauwirtschaft und im Steinbrüchen empfohlen. Seine hervorragende Reibcharakteristik trägt dazu bei, das Flattern der Bremsen und der Zapfwelle bei Nä reduzieren. Dieses zukunftssichere Produkt wurde auf der Basis hochwertiger Grundöle und einer fortschrittlichen Additivtechnologie entwickelt. Mobilfluid 428 ausgezeichnete thermische Stabilität bei hoher Scherstabilität für ein Öl der Viskositätsklasse SAE 10W-30. Dank der ausgezeichneten Scherstabilität Luftbehandlung ist Mobilfluid 428 für den Einsatz in konventionellen stufenlosen CVT-Getrieben (Hydraulikpumpe plus Planetengetriebe) geeignet.

Eigenschaften und Vorteile

Neue Technologien haben das Leistungsvermögen schwerer Maschinen und Arbeitsgeräte hinsichtlich Last, Geschwindigkeit, Steuerung und Zuverlässigkeit innovative Antriebskonstruktionen deutlich erhöht. Diese Konzepte haben die Anforderungen an Öle für Antriebsstränge gesteigert, um höhere Leistun Produktivität bei gleichzeitiger Reduzierung der Betriebskosten zu erreichen. Reibverhalten, Verschleißschutz, thermische Stabilität, Scherstabilität, Rost Korrosionsschutz sowie Fließfähigkeit müssen optimiert sein, um eine lange Kupplungslebensdauer, maximale Belastbarkeit der Zugdeichsel und zuverlässigen Beti schweren Gelände über einen breiten Umgebungstemperaturbereich zu gewährleisten. Mobilfluid 428 liefert außergewöhnliches Leistungsvermögen in mot Antriebsgetrieben, Antriebsachsen, Kupplungen, Zapfwellen und Hydrauliksystemen. Zu den wesentlichen Vorteilen von Mobilfluid 428 zählen:

Eigenschaften	Vorteile
Hervorragende Reibcharakteristik	Optimale Leistung von Kupplung und Zapfwelle
Verträglichkeit mit Kupplungsbelägen und Elastomeren	Lange Kupplungslebensdauer und weniger Ölaustritt
Hoher Viskositätsindex und verbesserte Scherstabilität	Gleichbleibendes Ansprechen im Betrieb
Hervorragender Schutz gegen Rost, Korrosion auch bei Buntmetallen	Schützt Anlagen in feuchter und nasser Umgebung gegen frühzeitigen Verschleiß
Verbesserte Fließfähigkeit bei tiefen Temperaturen	Schnell ansprechender Betrieb und effektive Schmierung bei kalter Witterung
Starker Verschleißschutz und gute EP-Eigenschaften	Reduziert Verschleiß, erhöht die Lebensdauer der Komponenten und senkt die Wartungskosten
Hervorragende thermische und Oxidationsstabilität	Reduziert Ablagerungen, verlängert die Standzeit von Dichtungen und steigert die Nutzungsdaue Anlagen und Schmierstoff
Vielseitig einsetzbar	Ermöglicht Sortenoptimierung, verringert Probleme durch Falschanwendungen
Gute Filtrierbarkeit	Gutes Reinhaltevermögen und trägt zum störungsfreien Betrieb bei

Spezifikationen und Freigaben

Dieses Produkt hat die folgenden Herstellerfreigaben:		
ZF TE-ML 03E		
ZF TE-ML 05F		
ZF TE-ML 06K		
ZF TE-ML 17E		
ZF TE-ML 21F		

MOBILFLUID 428 Page 2 of 3

VOLVO WB-101

GIMA MASSEY FERGUSON CMS M1145

Dieses Produkt wird für Anwendungen empfohlen, welche die folgenden Freigaben erfordern:

AGCO Powerfluid 821 XL

Allison C-4

API GL-4

CNH MAT 3505

CNH MAT 3525

CNH MAT 3540

FORD NHF NHA-2-C-201.00

Ford ESEN-M2C86-B

FORD ESN-M2C134-D

JICASE MS 1204

JICASE MS 1205

JICASE MS 1206

JICASE MS 1207

JICASE MS 1209

MASSEY FERGUSON CMS M1143

MASSEY FERGUSON CMS M1141

MASSEY FERGUSON CMS M1135

NEW HOLLAND WB NWH 410B

Denison UTTO/THF

VALTRA G2-08

CLAAS RENAULT AGRICULTURE (M1145)

JCB GEAR OIL HP

KUBOTA UDT

Caterpillar TO-2

Dieses Produkt erfüllt oder übertrifft die Anforderungen von:

ASTM D6973 (Eaton 35VQ) Flügelzellenpumpentest

JOHN DEERE JDM J20C

MOBILFLUID 428 Page 3 of 3

Typische Produktdaten

Eigenschaft	
Viskositätsklasse	SAE 10W-30
Dichte bei 15°C, g/ml, ASTM D4052	0,866
Viskosität bei 40 °C, mm2/s, ASTM D445	59
Viskositätsindex, ASTM D2270	141
Flammpunkt, °C, ASTM D92	243
Pourpoint, °C, ASTM D97	-48

Gesundheit, Sicherheit und Umwelt

Gesundheits- und Sicherheitshinweise zu diesem Produkt finden Sie im Sicherheitsdatenblatt, das Sie unter http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims. abrufen können.

Alle in diesem Dokument verwendeten Marken sind Markenzeichen oder eingetragene Marken der Exxon Mobil Corporation oder eines der mit ihr verbunde Unternehmen, sofern nicht anders angegeben.

03-2022

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BVBA (EMPC)

POLDERDIJKWEG

B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische Eigenschaften sind solche die mit normalen Produktionabweichungen erlangt werden and stellen keine Spezifikation dar. Aufgrund der Herstellur verschiedenen Schmierstoffmischanlagen sind auch unter normalen Herstellungsbedingungen Produktabweichungen zu erwarten, die die Produktleistung jer nicht beeinträchtigen. Die hierin enthaltenen Informationen können sich ohne weitere Benachrichtigung ändern. Möglicherweise sind einige Produkte vor Ort i erhältlich. Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihren örtlichen ExxonMobil Kontakt oder besuchen Sie unsere Internetseite unwww.exxonmobil.com

Unsere US-amerikanische Muttergesellschaft, die Exxon Mobil Corporation, hat in ihrem Konzernverbund zahlreiche Tochtergesellschaften, viele von ihnen hat Namen, die die Begriffe Esso, Mobil oder ExxonMobil enthalten. Aus Vereinfachungsgründen werden diese Begriffe sowie Formulieungen wie Konzern, Gesellsc unser, wir und ihre stellenweise als verkürtze Bezugnahme auf bestimmte Gesellschaften oder Gruppen von Gesellschaften verwandt. Ebenso werden geleger vereinfachende Beschreibungen gewählt, um globale oder regionale operative Einheiten bzw. global oder regional organisierte Sparten zu bezeichnen. Gleicherma hat ExxonMobil Geschäftsbeziehungen zu Tausenden von Kunden, Lieferanten, Behörden, Pächtern und andere Geschäftspartnern. In diesem Zusammenhang we ebenfalls aus Vereinfachungsgründen Begriffe wie Unternehmen, Partner und andere verwandt, um eine Geschäftbeziehung zu kennzeichnen. Derlei Bezeichnur mögen nicht in jedem Falle exakt die konkrete Rechtsbeziehung widerspiegeln.

