



Mobil DTE™ 20 Series

Mobil Industrial , Belgium

Hydraulische oliën

Productbeschrijving

De Mobil DTE™ 20 Serie oliën zijn goed presterende, anti-slijtage hydraulische oliën.

De oliën voldoen aan de strikte eisen van hydraulische systemen die hoge druk pompen met een hoog debiet gebruiken, evenals andere hydraulische systeemonderdelen zoals precisie servokleppen en NC machines.

Deze producten voldoen aan de strengste prestatie-eisen van fabrikanten van een wijde reeks hydraulische systemen en onderdelen waardoor het mogelijk wordt om een enkel product te gebruiken met uitstekende prestatie-eigenschappen.

Eigenschappen en Voordelen

- Uitstekende oxidatiestabiliteit die kan bijdragen aan minder stilstand voor onderhoud en lagere kosten doordat bijgedragen wordt aan de reinheid van het systeem en vermindering van neerslag, hetgeen een langere levensduur van de olie en filter mogelijk maakt
- Verbeterde anti-slijtage capaciteiten en corrosiebescherming van systeemonderdelen die verschillende soorten metaal gebruiken, waardoor bijgedragen wordt aan een verlengde levensduur van onderdelen en een verbeterde productiecapaciteit
- De gecontroleerde waterafscheiding beschermt systemen tegen kleine en grote hoeveelheden water
- Het systeem wordt schoon gehouden voor minder neerslag en slibopbouw in het systeem waardoor de apparatuur beschermt wordt en de levensduur van de apparatuur verlengd wordt en de onderhoudskosten verlaagd kunnen worden en de gehele prestatie van het systeem verbeterd kan worden
- Kwaliteit reserve behoudt prestatie-eigenschappen zelfs bij zware werkomstandigheden en langere verversingsintervallen

Toepassingen

- Hydraulische systemen gevoelig voor vervuiling of waar vorming en afzetting van slib bij gebruik van conventionele producten optreedt
- Hydraulische systemen die een hoge belastinggraad kennen en anti-slijtage bescherming nodig hebben en waar bescherming tegen een dunne oliefilm corrosie een voordeel is
- Waar kleine hoeveelheden water onvermijdbaar zijn
- Systemen met lagers en tandwielen
- Machines waar componenten uit verschillende metalen gebruikt worden

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26
Denison HF-0		X	X	X
Husky HS 207			X	

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:				
Eaton I-286-S		X	X	X
Eaton M-2950-S		X	X	X
Fives Cincinnati P-68		X		
Fives Cincinnati P-69				X
Fives Cincinnati P-70			X	

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:				
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	MOBIL DTE 21	MOBIL DTE 22	MOBIL DTE 24	MOBIL DTE 25	MOBIL DTE 26	MOBIL DTE 27	MOBIL DTE 28
Klasse	ISO VG 10	ISO VG 22	ISO VG 32	ISO VG 46	ISO VG 68	ISO VG 100	ISO VG 150
Koperstripcorrosie, 3 uur bij 100°C, ASTM D130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
FZG Scuffing, Fail Load Stage, A/8.3/90, ISO 14635-1			12	12	12	12	12
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	174	200	220	232	236	248	276
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Foam, Sequence I, Tendency, ml, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Foam, Sequence II, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Foam, Sequence II, Tendency, ml, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Foam, Sequence III, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	0	0	0
Foam, Sequence III, Tendency, ml, ASTM D892	20	20	20	20	20	20	20
Kinematische viscositeit bij 100 C, mm ² /s, ASTM D445	2,7	4,5	5,3	6,7	8,5	10,9	14,3
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	10	21	31,5	44,2	71,2	95,3	142,8
Stolpunt, °C, ASTM D97	-30	-30	-27	-27	-21	-21	-15
Roest Karakteristiek Procedure B, ASTM D665	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	98	98	98	98	98	98	98

Gezondheid en Veiligheid

Gezondheids- en veiligheidsaanbevelingen voor dit product kunnen gevonden worden in de veiligheidsbladen (MSDS) op <http://www.msds.exxonmobil.com/psims/psims.aspx>

Alle hierin gebruikte handelsmerken zijn - tenzij anders aangegeven - handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Exxon Mobil Corporation of één van haar dochterondernemingen.



06-2024

EXXONMOBIL LUBRICANTS & SPECIALTIES EUROPE, A DIVISION OF EXXONMOBIL PETROLEUM & CHEMICAL, BV
 POLDERDIJKWEG
 B-2030 Antwerpen

Belgium

Typische eigenschappen zijn kenmerkend voor degene die bij normale productie toleranties bereikt zijn en houden geen specificatie in. Variaties die geen invloed hebben op de prestaties van het product zijn te verwachten bij een reguliere productie en op verschillende menglocaties. Deze informatie kan zonder voorafgaande berichtgeving gewijzigd worden. Niet alle producten zijn beschikbaar in de verschillende markten. Neem voor meer informatie contact op met uw lokale ExxonMobil contactpersoon of ga naar www.exxonmobil.com

ExxonMobil bestaat uit verschillende gelieerde ondernemingen en dochterondernemingen, waarvan er veel de naam Esso, Mobil of ExxonMobil bevatten. Niets in dit document is bedoeld om de zelfstandigheid van de lokale entiteiten te wijzigen. De verantwoordelijkheid voor lokale handelingen en aansprakelijkheid blijft volledig bij de lokale ExxonMobil onderneming rusten.

ExxonMobilExxon Mobil  

© Copyright 2003-2024 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved