



Mobil DTE 10 Excel™ Series

Mobil Industrial, Belgium

Hydraulische oliën van premium kwaliteit



Productbeschrijving

De Mobil DTE 10 Excel™ Serie bestaat uit hoogwaardige anti-slijtage hydraulische oliën specifiek ontworpen om aan de behoeften van moderne, hoge druk, industriële en mobiele hydraulische systemen te voldoen.

De Mobil DTE 10 Excel Serie is samengesteld uit geselecteerde basisoliën en een bedrijfseigen additievensysteem voor een goed gebalanceerde prestatie in een reeks van toepassingen. De producten hebben uitzonderlijke oxidatie en thermische stabiliteit waardoor de levensduur van de olie lang is en afzettingen geminimaliseerd worden in zware hydraulische systemen die hoge druk pompen met een hoog debiet gebruiken. De innovatieve eigenschappen om het systeem super schoon te houden beschermt essentiële hydraulische systeemonderdelen tegen storingen zoals voor een servomechanisme met weinig tolerantie en proportionele kleppen die in veel moderne hydraulische systemen gevonden worden. De weerstand tegen afschuiven, hoge viscositeitsindex maakt gebruik in een breed temperatuurbereik mogelijk, terwijl maximale hydraulische efficiëntie en bescherming van onderdelen bij zowel lage als hoge temperaturen gewaarborgd is. Uitzonderlijke luchtafscheidende eigenschappen zorgen voor een extra bescherming in systemen met een korte verblijftijd om cavitatie schade en “micro dieseling” te voorkomen. Het zinkvrije anti-slijtage systeem biedt een hoge mate van bescherming voor tandwiel-, waaier- en zuigerpompen terwijl tevens de vorming van neerslag geminimaliseerd wordt. Mobil DTE 10 Excel is bovendien niet zeer of chronisch giftig voor het aquatisch milieu (ingevolge GHS-criteria en OECD-tests).

De Mobil DTE 10 Excel Serie is samengesteld na uitgebreide testen in laboratoria en in het veld en is behulpzaam bij het leveren van meetbare toenames in hydraulische efficiëntie in vergelijking met andere hydraulische oliën van Mobil™. Dit kan leiden tot minder energieverbruik of verbeterde productiviteit, resulterend in besparingen.

In gecontroleerde onderzoeken in het laboratorium naar efficiëntie werd gemeten dat Mobil DTE 10 Excel tot zes procent meer hydraulische pompefficiëntie had vergeleken met Mobil DTE 20 bij gebruik in standaard hydraulische toepassingen.

Bovendien liet de Mobil DTE 10 Excel Serie in vergelijking met de conventionele hydraulische vloeistoffen van Mobil in onderzoeken in laboratoria en in het veld, verricht in een grote reeks van moderne hydraulische systemen, zien dat deze vloeistoffen tot drie keer langer meegingen, terwijl de hydraulische systemen uitstekend schoon bleven en de onderdelen beschermd werden. Mobil DTE 10 Excel liet ook zien wat de hoge viscositeitsindex en de uitstekende weerstand tegen afschuiven waard is bij gebruik in temperaturen tot -34°C en door het behouden van de ISO viscositeitsklasse.

Mobil DTE 10 Excel is ook getest in standaard schottenpompen in gecontroleerde omstandigheden, rechtstreeks met concurrerende producten. Tegen het einde van de 30-minuten durende test bleek dat Mobil DTE 10 Excel minder warmte in het systeem had opgewekt en dat de gemeten systeemtemperaturen 6°C-7°C minder waren dan bepaalde concurrerende producten die in dezelfde omstandigheden gebruikt werden.

Eigenschappen en voordelen

De Mobil DTE 10 Excel Serie hydraulische oliën geven hydraulische systemen niet alleen een uitstekende efficiëntie; maar houden het systeem uitstekend schoon en leveren een hoge mate van duurzaamheid. De hydraulische efficiëntie kan leiden tot minder energieverbruik in zowel industriële als mobiele apparaten, verlaagt de bedrijfskosten en verbetert de productiviteit. Hun uitstekende oxidatie en thermische stabiliteit zorgt ervoor dat olie en filters minder vaak vervangen hoeven worden waardoor een schoner systeem verzekerd wordt. Hun hoge mate van anti-slijtage en uitstekende filmsterkte resulterend in een hoge mate van bescherming van de apparaten die niet alleen leiden tot minder storingen maar ook de productiecapaciteit helpen te verbeteren.

Eigenschappen	Voordelen en mogelijke voordelen
Uitstekende hydraulische efficiëntie	Mogelijk minder energieverbruik of betere reactie van het systeem
Houd het systeem super schoon	Minder afzettingen in het systeem waardoor er minder onderhoud nodig is en de levensduur van de onderdelen langer wordt
Weerstand tegen afschuiven, hoge viscositeitsindex	Voortdurende bescherming van de onderdelen bij verschillende temperaturen
Oxidatie- en thermische stabiliteit	Verlengt de levensduur van de olie, zelfs onder zware werkomstandigheden
Goede compatibiliteit met elastomeer en afdichtingen	Een lange levensduur van de afdichtingen en minder onderhoud
Anti-slijtage eigenschappen	Helpt slijtage te verminderen en het beschermt pompen en onderdelen voor een verlengde levensduur van apparaten
Uitstekende waterafscheiding	Het helpt ontlichten en voorkomt cavitatie schade in systemen met een korte verblijftijd
Compatibiliteit met verschillende metalen	Draagt bij aan uitstekende prestaties en bescherming van een wijde reeks onderdelen met verschillende metalen

Toepassingen

- Industriële en mobiele hydraulische systemen die met hoge druk en temperaturen werken in kritieke toepassingen
- Hydraulische systemen gevoelig voor potentiële vervuiling zoals geavanceerde CNC Machines vooral indien er precisie servokleppen aanwezig zijn
- Systemen waar koude start en hoge werktemperaturen gebruikelijk zijn
- Systemen die een hoge belastinggraad kennen en anti-slijtage bescherming verlangen
- Machines waar componenten uit verschillende metalen gebruikt worden

Specificaties en goedkeuringen

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:	15	22	32	46	68	100	150
Arburg hydraulische vloeistof				X			
Bosch Rexroth Fluid Rating List 90245			X	X	X		
Denison HF-0			X	X	X		
FRAMO Hydraulic System				X			
Fives Cincinnati P-69					X		
Fives Cincinnati P-70				X			
HOCNF Norway-NEMS, zwart	X	X	X	X	X	X	X
MB-blad 341.0		X					
Ortlingshaus-Werke GmbH ON 9.2.10				X	X	X	X
Stromag AG TM-000 327					X		

Dit product heeft de volgende goedkeuringen:	15	22	32	46	68	100	150
ZF TE-ML 04K			X	X			
ZF TE-ML 04R			X	X			
Krauss-Maffei hydraulische olie				X			

Dit product wordt aanbevolen voor gebruik in toepassingen met de volgende vereisten:	15	22	32	46	68	100	150
Eaton 694 (encompasses former I-286-S, M-2950-S, of M-2952-S)			X	X	X		
Voith Paper VN 108 4.3.3 aug. 2014					X	X	X

Dit product voldoet aan of overtreft de vereisten van:	15	22	32	46	68	100	150
China GB 11118.1-2011, L-HM(algemeen)		X	X	X	X	X	X
China GB 11118.1-2011, L-HV	X						
DIN 51524-2:2006-09	X	X	X	X	X	X	X
DIN 51524-3:2006-09	X	X	X	X	X		
ISO L-HV (ISO 11158:1997)	X	X	X	X	X		
JCMAS HK VG32W			X				
JCMAS HK VG46W				X			

Eigenschappen en specificaties

Eigenschap	15	22	32	46	68	100	150
Klasse	ISO 15	ISO 22	ISO 32	ISO 46	ISO 68	ISO 100	ISO 150
Brookfield viscositeit bij -20 C, mPa.s, ASTM D2983			1090	1870	3990	11240	34500
Brookfield viscositeit bij -30 C, mPa.s, ASTM D2983			3360	7060	16380	57800	
Brookfield viscositeit bij -40 C, mPa.s, ASTM D2983	2620	6390	14240	55770			
Koper Strip Corrosie, 3 uur bij 100°C, ASTM D130	1B	1B	1B	1B	1B	1B	1B
Dichtheid bij 15.6 C, kg/l, ASTM D4052	0,837	0,841	0,846	0,850	0,862	0,877	0,881
Dielectric Strength, kV, ASTM D877	45	54	49	41			
FZG Scuffing, Fail Stage, DIN 51354			12	12	12	12	12
Vlampunt, Cleveland Open Cup, °C, ASTM D92	178	212	215	232	240	241	246
Foam, Sequence I, Stability, ml, ASTM D892	0	0	0	0	2	0	0

Eigenschap	15	22	32	46	68	100	150
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
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	4,07	5,07	6,63	8,45	11,17	13	17,16
Kinematische viscositeit bij 40 C, mm ² /s, ASTM D445	15,8	22,4	32,7	45,6	68,4	99,8	155,6
Stolpunt, °C (°C) ASTM D97	-56	-52	-49	-43	-38	-34	-34
Afschuifstabiliteit, %KV verlies, CEC L-45-A-99	5	5	5	7	11	7	7
Viscositeitsindex, ASTM D 2270	168	164	164	164	156	127	120

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.

03-2021

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.

Energy lives here™

ExxonMobil

Exxon Mobil Esso XTO

© Copyright 2003-2019 Exxon Mobil Corporation. All Rights Reserved