

TOTAL STAR MAX FE



TOTAL



smeermiddel
voor landbouw
en grondverzet

TOEPASSINGEN



- TOTAL STAR MAX FE is geschikt voor TIER 4int (Euro Stage IIIb) motoren.
- TOTAL STAR MAX FE is geschikt voor veel hydraulische systemen.
- TOTAL STAR MAX FE is geschikt voor de meeste transmissies.
- De "low SAPS" technologie zorgt voor de beste werking van katalysatoren en filters.

SPECIFICATIES

- ACEA : E9 / E7 / E5 / A3 / B4
- ALLISON : C4
- API : CJ-4 / CI-4+ / CI-4 / CH-4 en GL-4
- CATERPILLAR : ECF 1^a / 2 / 3 en TO-4 en HYDO advanced
- CNH : MS 1230 en MAT 3509
- CUMMINS : 20081 / 78
- DEUTZ : DQC III LA-10
- JASO : DH-2 en JCMA HK 46W
- KOMATSU : KES 07-851-2, KES 07-868-1, TO-10, 30 en HO-46 (HV)
- MAN : 3575
- MERCEDES-BENZ: 228.31
- MTU : type 2.1
- RENAULT : RLD-2, RLD-3
- VOLVO : VDS-4
- ZF : TE ML 07D

EIGENSCHAPPEN



- Zorgt voor een sterke vermindering van het aantal smeermiddelen.
- De hoogste prestatieniveaus voor motoren, transmissies en hydrauliek.
- Garandeert de bescherming van motordelen en de efficiëntie van de motor.
- Verzekert een uitzonderlijke duurzaamheid van de motor, waardoor lange vervangingstermijnen kunnen worden gerealiseerd.

TYPISCHE KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	10W-30
Dichtheid	kg/m ³	857
Viscositeit bij 40°C	mm ² /s	73
Viscositeit bij 100°C	mm ² /s	12,1
Viscositeitsindex	-	163
Stolpunt	°C	-42
Vlampunt	°C	234
TBN	mgKOH/g	10.5
Sulfaatgehalte	%	<1,0
Zinkgehalte	ppm	>900

Bovengenoemde waarden zijn gemiddelden ter informatie

TOTAL Nederland N.V
Smeermiddelen & Specialiteiten
1 maart 2013
TOTAL STAR MAX FE



Geen gevaarlijk smeermiddel indien het wordt gebruikt waarvoor het is bedoeld.
Een veiligheidsblad conform de in gebruik zijnde regels van de EU kan worden verkregen via www.quick-fds.com.