

PALLAS 850 5W30

100% SYNTHETISCHE MOTOROLIE VOOR
ZWAAR BELASTE DIESELMOTOREN

120098-120098/12.20

Rev. 0

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

PALLAS 850 is een UHPD (Ultra High Performance Diesel) motorolie op synthetische basis,. Deze olie weerstaat aan uitzonderlijk hoge temperaturen en werkomstandigheden, is niet afschuifbaar en is polyvalent inzetbaar,

PALLAS 850 wordt in het bijzonder aanbevolen voor de meest zwaar belaste toepassingen, zowel voor de transportsector als voor openbare werken. Deze motorolie is uitermate geschikt voor de lage emissie dieselmotoren, inclusief diegene die uitgerust zijn met een roetdeeltjesfilter DPF (Diesel Particle Filter) en de motoren die gebruik maken van de SCR-technologie (met AdBlue), voor gebruik tot en met EURO 6 dieselmotoren.

VOORDELEN

- De uitzonderlijke kwaliteit van de basisoliën van de PALLAS 850 verlenen er een opmerkelijke chemische en thermische stabiliteit aan, alsook een uitstekende oxidatieweerstand.
- De lange levensduur van de PALLAS 850 :
biedt een optimale bescherming van de motor.
Laat een verlenging van de verversingsbeurten toe tot 150.000 km bij intensief gebruik mits toepassing van regelmatige analytische controles.

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

ACEA E6-16/E7-16
DEUTZ DQC IV-10 LA
MACK EO-N
MTU TYPE 3.1
MB 228.51
RVI RLD-2
Volvo VDS 3
SCANIA LDF-4

PALLAS 850 5W30

HYGIENE, VEILIGHEID & LEEFMILIEU

Voor de richtlijnen omtrent hantering, opslag, eerste hulp bij ongevallen e.d. verwijzen wij naar de veiligheidsfiche die u op aanvraag kan bekomen.

De verwijdering na gebruik dient uitgevoerd te worden overeenkomstig de reglementering inzake de verwijdering van gebruikte oliën .

Wij staan te uwer beschikking voor de nodige bijstand.

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
SAE graad	-	-	5W30
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	861
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	66
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	11,4
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	163
Dynamische viscositeit bij -30 °C	mPa.s	ASTM D 5293	5840
Vlampunt (PMCC)	°C	ASTM D 93	211
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-39
Vluchtigheid Noack	% gewicht	CEC-L-40-T-87	10,5
Sulfaatgehalte	% gewicht	NF T 60143	1,01
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,4

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.