

OPALJET 16 S

MOTOROLIE OP SYNTHETISCHE BASIS VOOR ALLE BENZINE- EN
DIESELMOTOREN VAN PERSONENWAGENS

120026/07.11

Rev. 10

BESCHRIJVING & TOEPASSINGEN

OPALJET 16 S 10W40 is een multigraad motorolie met zeer hoog prestatieniveau.

De krachtigste motoren, benzine, diesel, turbodiesel of met meerkleppensysteem, vinden met OPALJET 16 S een smeermiddel dat aan hun verwachtingen beantwoordt.

VOORDELEN

- De uitgebalanceerde formule van OPALJET 16 S voorkomt de vorming van afzettingen, onafhankelijk van de gebruikte brandstof, bij hoge zowel als bij lage temperatuur.
- Dankzij basisoliën met zeer hoge natuurlijke viscositeitindex en nauwkeurig geselecteerde synthetische bestanddelen bezit OPALJET 16 S natuurlijke multigraadeigenschappen.
- Haar onberispelijke weerstand tegen afschuiving en lage vluchtigheid bij hoge temperaturen laten een zeer beperkt olieconsumptie toe, evenals een constante kwaliteit van de oliefilm in de meest beproefde delen van de motor (kleppen, distributie, segmenten,)
- Het regelmatig gebruik van OPALJET 16 S leidt tot: de verlenging van de levensduur van uw motor door optimalisering van het brandstofverbruik de verlaging van de onderhoudskosten door de grootst mogelijke spreiding van de verversingsbeurten, zoals voorgeschreven door de constructeurs.

PRESTATIEVERMOGEN

Voldoet aan de volgende specificaties:

ACEA A3/B3/B4

API CF/SM

BMW Longlife

JAGUAR

MB 229.1

PORSCHE

RN 0700

VW 501.01/505.00

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.

Conservering van het product: 3 jaar in gesloten verpakking en beschermd.

OPALJET 16 S

EIGENSCHAPPEN

KARAKTERISTIEKEN	EENHEDEN	METHODEN	GEMIDDELDE WAARDEN
SAE graad	-	-	10W40
Densiteit bij 15 °C	kg/m ³	NFT 60101	870
Kinematische viscositeit bij 40°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	102
Kinematische viscositeit bij 100°C	mm ² /s (cSt)	NFT 60100	14,9
Viscositeitsindex	-	NFT 60136	152
Dynamische viscositeit bij -20°C	mPa.s	ASTM D2602	2650
Vlampunt	°C	NFT 60118	201
Vloeipunt	°C	NFT 60105	-33
Vluchtigheid Noack	% gewicht	CEC-L-40-T-87	12,1
Sulfaatgehalte	% gewicht	NF T 60143	1,13
TBN (Total Base Number)	mg KOH/g	ASTM D 2896	9,3

De gemiddelde waarden worden ter informatie verstrekt.