



High Vi Technology

Der extrem hohe und natürliche Viskositätsindex sorgt für dauerhaften Mehrbereichscharakter und hervorragende Leichtlaufeigenschaften.

High Oleic Technology

Die innovative Estertechnologie garantiert maximale Standzeiten durch extreme Alterungsstabilität.



Artikel-Nr.: 5.371.000

SunSpeed® HDDO 10W-30

Eigenschaften

SunSpeed® HDDO enthält selektierte natürliche "High-Oleic" Ester. Sie bestimmen die Schmierstoffeigenschaften des Motorenöls. SunSpeed® HDDO zeichnet sich durch hohe Standzeit selbst bei extremer Belastung, exzellenter Schmiereigenschaft und damit Unterdrückung von Verschleiß und Ablagerungen sowie deutlich geringeren Treibstoffverbrauch aus. Es ermöglicht längere Standzeiten bei Betrieb mit Biodiesel und Pflanzenöl. Unterstützt die Funktion moderner Partikelfilter durch geringen Schwefel-, Phosphor- und Aschegehalt.

Einsatzbereiche

SunSpeed® HDDO ist optimiert für leichte, mittlere und schwere Dieselmotoren (PKW, LKW, Baumaschinen, BHKW...). Aufgrund des hohen Viskositätsindex verbessert das Öl die Kaltstarteigenschaften.

Speziell entwickelt und additiviert für den Betrieb mit Biodiesel und Pflanzenöl.

Ihre Vorteile

High Vi Technology

Treibstoffersparnis.
Hohe Schmierleistung.
Motorlaufruhe.

High Oleic Technology

Längere Ölwechselintervalle.
Hoher Verschleißschutz.
Beste Kolbensauberkeit.
Multifunktionsöl für Diesel, Biodiesel und Pflanzenöl

Auf Basis Nachwachsender Rohstoffe

Reduziert CO2 Emissionen.
Nachhaltiger Umweltschutz.

Daten

Typ	10W-30
Kin. Viskosität bei 100°C	~ 12.30 mm ² /s
Viskositätsindex	150
Dyn. Viskosität; CCS bei -25°C	6.800 mPas
Noack	9%
Sulfatasche	< 1%
Phosphor	< 0.08%
Schwefel	< 0.3%

Spezifikationen

Performance Niveau: **ACEA** E6-04, E4-99 Issue 3, **Daimler** MB 228.5 / MB 228.51, **MAN** M3477 / M3277 (CRT), **MTU** DDC Type 3

Bitte beachten Sie unsere verfügbaren Anwendungs-Technischen Hinweise